

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ३८] गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर २०-२६, २०१८/भाद्रपद २९-आश्विन ४, शके १९४० [पृष्ठे १४५, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पुष्ठे

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१४५ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-१३ आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत सिन्त्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२२.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-सामान्य-कावि-१८५-२०१८.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना महसूल व वनविभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

ना.-एक-१ (१७८१).

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपरस्पर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन, (सामान्य), वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जिमनीचे वर्णन प्रकरण क्रमांक १-एलएक्यु-४७-२०१७-२०१८, मौजा सेलू, तह. सेलू, जिल्हा वर्धा

भूमापन क्रमांक	भूखंड क्रमांक		क्षेत्र
(٩)	(3)		(३)
			चौ. मी.
८२/१ पैकी	9		२२०.४३
	2		938.99
	3		938.99
	8		938.99
	ξ		938.99
	(9		980.89
	4		३
	9		१०२.६७
	90		90.८0
		एकूण	9893.73

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

संपादन संस्थेचे नाव :-- कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, वर्धा.

प्रकल्पाचे प्रयोजन :--- नागपूर औरंगाबाद सिन्नर घोटी महामार्ग.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता महामार्गाचे क्षेत्र.

रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभांसंबंधात)

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास :— व्यक्ती किंवा कुटूंब विस्थापित होत नाही. भाग पाडणारी कारणे.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश, (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सामाजिक भाव निर्धारणातून सूट आहे. सबब SIA अहवाल निरंक आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम : निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा : निरंक

तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

टीप.—उक्त जिमनीच्या आराखडयाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी भूसंपादन (सामान्य), वर्धा या कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

शैलेश नवाल,

वर्धा : जिल्हाधिकारी,

दिनांक ३० ऑगस्ट २०१८. वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८२३.

सचिव, प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण तथा प्रादेशिक परिवहन अधिकारी, यांजकडून शुद्धीपत्र

क्रमांक प्रापप्रा-प्रापका-नाग-श-४२७९-२०१८.---

मोटार वाहन अधिनियम, १९८८ चे कलम ११७ अनुसार मा. पोलीस उप आयुक्त वाहतूक, नागपूर शहर यांना थांबे निश्चित करण्याचे अधिकार प्रदान करण्यात आले आहे. तसेच उक्त नियमान्वये स्थानिक प्राधिकरणाचे मत नोंदविणेबाबत तरतूद आहे.

त्याचप्रमाणे महाराष्ट्र मोटार वाहन नियम, १९८९ चे नियम ११० खाली प्रादेशिक परिवहन अधिकारी यांचे पत्र क्रमांक प्रापप्रा-प्रापका-नाग-श-२१८७-२०१८, दिनांक ५ मे, २०१८ अन्वये स्कुलबस / व्हॅनच्या थांब्यांची यादी महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग-एक, नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक मे, १७-२३, २०१८/वैशाख २७, ज्येष्ठ २, शके १९४० ला पृष्ठ ५ ते २६ अनुक्रमांक ४८६ वर प्रसिद्ध झालेली आहे.

सदर थांब्यांच्या यादीतील वाहतूक शाखा क्रमांक २, अंतर्गत पुढील थांबे हरकत शेरा लिहीलेला असल्यामुळे वगळण्यात येत आहे. उर्वरीत प्रसिद्धीमध्ये कोणताही बदल नाही.

वाहतूक शाखा क्रमांक २ नागपूर शहर स्कुलबस थांब्यासमोर हरकत शेरा असलेल्या थांब्याची यादी

	3, 11.11 11 11.11 11.11	*****	
अ.क्र.	स्कुलबस थांब्याचे ठिकाण यादीप्रमाणे	हरकत	योग्य नसल्यास कारण
(9)	(5)	(3)	(8)
9	व्हेरायटी चौक, अमरावती रोड, सिनेमॅक्स समोर, ईलेक्ट्रिक डेपोजवळ, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
?	झाशीराणी चौक, वर्धा रोड	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
3	एन. आय.टी. मोरभवन जवळ, बर्डी	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
8	इटरनिटी मॉल अपोजीट साईड, व्हेरायटी चौक, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
Ч	राहाटे कॉलनी पेट्रोलपंप जवळ, धंतोली, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
Ę	राहाटे कॉलनी टी पॉईन्ट, वर्धा रोड, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
(9	छत्रपती चौक, वर्धा रोड, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
۷	छावणी दुर्गा मंदिर समोर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.

	यार्व	ीचालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)
9	न्यायमंदिर कलेक्टर गेटचे पुढे	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
90	सी. के. नायडू चौक आकाशवाणी कंम्पाउन्ड लगत	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
99	रविनगर बसस्टॉप, संजय ट्रॅव्हल्स जवळ	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
92	मानकापूर रिंग रोड रोहनकर लॉन समोर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात जड वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
93	व्हिसीए ते आकाशवाणी रोड, आकाशवाणी कंम्पाउन्ड	हरकत	मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
98	झाशी राणी चौक, साल्पेकर पेट्रोल पंप समोर	हरकत	मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
94	व्हेरायटी चौक सिनेमॅक्स शंकर भोजनालय समोर	हरकत	मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
9६	एन. आय. टी. सिताबर्डी कॉम्प्लेक्स समोर, ब्रम्हांड डेव्हलपर्स समोर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
90	मुंजे चौक, तुलसी शाळेसमोर, पोल जवळ	हरकत	मेट्रो रेल्वे स्टेशन तयार होत असल्यामुळे वाहतुक वर्दळ राहणार आहे.
9८	राहाटे कॉलनी	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
99	सिताबर्डी पोलीस लाईन	हरकत	वाहतुक प्रवाहानुसार मार्ग अरूंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
२०	सिताबर्डी पोलीस स्टेशन समोर	हरकत	वाहतुक प्रवाहानुसार मार्ग अरूंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
२9	झाशी राणी चौक धिरण कन्या उड्डाण पुलाचे आत	हरकत	वाहतुक प्रवाहानुसार मार्ग अक्तंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.

बजरंग बारमाटे,

सचिव, प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण तथा प्रादेशिक परिवहन अधिकारी, नागपूर (शहर).

नागपूर (शहर) : दिनांक ४ सप्टेंबर २०१८. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२४.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून आदेश

क्रमांक ६५८-बी-२-१-२०१८.---

श्रीमती एस. पी. बाबर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांची दिनांक २०-७-२०१८ ते २७-७-२०१८ पर्यंत एकूण ८ दिवसांची अर्जित रजा वैद्यकीय उपचारासाठी व दिनांक २०-७-२०१८ ते दिनांक २७-७-२०१८ पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती पी. व्ही. राणे, ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती एस. पी. बाबर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एस. पी. बाबर ह्या विरेल कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, विरेष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२५.

आदेश

क्रमांक ६५३-बी-२-१-२०१८.---

श्रीमती आर. व्ही. डफरे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांची दिनांक ११-७-२०१८ ते १३-७-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना स्वतःच्या प्रकृतिच्या तपासणीकरीता नागपूर येथे जाण्याकरीता दिनांक ११-७-२०१८ ते दिनांक १५-७-२०१८ रोजीच्या रिमांड ड्युटी वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एस. ए. लाडसे-शिरनाथ, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, किनेष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक १९-७-२०१८ रोजी ते दिनांक १५-७-२०१८ रोजीच्या रिमांड ड्युटी वेळेपूर्वीपर्यंत श्रीमती आर. व्ही. डफरे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती आर. व्ही. डफरे ह्या विरल कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, हिंगणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२६.

आदेश

क्रमांक ६५५-बी-२-१-२०१८.---

श्री. ए. एम. जोशी, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांचा दिनांक ९-७-२०१८ ची एक दिवसाची किरकोळ रजा रद्द करुन दिनांक ९-७-२०१८ ते दिनांक १९-७-२०१८ पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची स्वतःची प्रकृती बरी नसल्यामुळे मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एन. ए. सरोशिया, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. ए. एम. जोशी, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. एम. जोशी हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२७.

आदेश

क्रमांक ६५४-बी-२-१-२०१८.----

श्री. ए. डी. रामटेके, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांचा दिनांक १६-७-२०१८ ते दिनांक १९-७-२०१८ पर्यंत एकूण ०४ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची स्वतःची प्रकृती ठिक नसल्याकारणाने मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे. श्री. ए. आर. सुर्वे, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. ए. डी. रामटेके, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. डी. रामटेके हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२८.

आदेश

क्रमांक ६५६-बी-२-१-२०१८.----

श्री. एन. यु. परमा, सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा ह्यांचा दिनांक २३-७-२०१८ ते दिनांक २५-७-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना घरगुती महत्वाचे कामाकरीता नागपूर येथे जाणे आवश्यक असल्यामुळे दिनांक २१-७-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २६-७-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एस. एन. माने-गाडेकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. एन. यु. परमा, सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एन. यु. परमा हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२९.

आदेश

क्रमांक ६५७-बी-२-१-२०१८.----

श्री. पी. बी. वराडे, दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, समुद्रपूर ह्यांचा दिनांक १६-७-२०१८ ते १८-७-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना आईची वैद्यकीय तपासणी करण्याकरीता यवतमाळ येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक १३-७-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १९-७-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. बी. शिरसाट, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर ह्यांनी दिनांक १३-७-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १९-७-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपुर्वीपर्यंत स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. पी. बी. वराडे, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहिले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पी. बी. वराडे हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

दिनांक २७ जुलै, २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३०.

आदेश

क्रमांक ६६०-बी-२-१-२०१८.----

श्री. पी. बी. तिजारे, जिल्हा न्यायाधीश-४ व सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांचा दिनांक २३-७-२०१८ ते २५-७-२०१८ पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची प्रकृती ठिक नसल्यामुळे मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एम. व्ही. भाटीया, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक २३-७-२०१८ ते २५-७-२०१८ पर्यंत श्री. पी. बी. तिजारे, जिल्हा न्यायाधीश-४ व सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पी. बी. तिजारे हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर जिल्हा न्यायाधीश-४ व सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३१.

आदेश

क्रमांक ६६१-बी-२-१-२०१८.----

श्रीमती आर. एम. गणविर, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांची दिनांक २४-७-२०१८ ते २६-७-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांचे स्वतःचे तब्येत ठिक नसल्यामुळे मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती आर. व्ही. डफरे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती आर. एम. गणविर, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती आर. एम. गणिवर ह्या विरल कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर सह दिवाणी न्यायाधीश, विरष्ठ स्तर, हिंगणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३२.

आदेश

क्रमांक ६६२-बी-२-१-२०१८.---

श्रीमती टि. एस. गायगोले, दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, आर्वी ह्यांची दिनांक २५-७-२०१८ ते २७-७-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांचे सास-यांची प्रकृती ठिक नसल्यामुळे त्यांच्या भेटीकरीता अङगांव येथे जाण्याकरीता दिनांक २४-७-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ३०-७-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. एच. बेलसरे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, आर्वी हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती टि. एस. गायगोले, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, आर्वी ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती टि. एस. गायगोले ह्या विरल कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ट स्तर, आवीं या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३३.

आदेश

क्रमांक ६६३-बी-२-१-२०१८.----

श्री. पी. बी. वराडे, दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, समुद्रपूर ह्यांचा दिनांक ३०-७-२०१८ ते ०१-८-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना आईची वैद्यकीय तपासणी करण्याकरीता यवतमाळ येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक २७-७-२०१८ रोजीच्या मोबाईल लोकअदालतचे वेळेनंतर ते दिनांक ०२-८-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. बी. शिरसाट, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर ह्यांनी दिनांक २८-७-२०१८ रोजीच्या मोबाईल अदालतचे वेळेनंतर ते दिनांक ०२-८-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपुर्वीपर्यंत स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. पी. बी. वराडे, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहिले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पी. बी. वराडे हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

संध्या द्वा. रायकर,

वर्धा : प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, दिनांक ३१ जुलै २०१८. वर्धा.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा.	, अ. क्र.८३४			अनुसूची- चालू	
कार्यकारी	। अभियंता, यांजकडून	1	(٩)	(२)	3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शे	तक-यांकडून व्यवस्थापन ३	मधिनियम, २००५.			आर
	अधिसूचना-३			५८अ/२	० २१
क्यांच २२०५ चि. क्या				५८अ/३	० २१
	रोहयो-पावासं–अधिसूचन			५८अ/४	o २१
	पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यव			५८अ/५	o २ 9
२००५ मधील कलम ५,६,७ अधिसूचना क्रमांक २ अन्वये		•		५८अ/६	० २१
करून मी, डी. के. मानवट				48	0 90
विभाग, भंडारा, खालील नि				६०/ ٩	0 33
तत्वावरील नियमांना अनुसर		-		६०/२	० ५८
योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनी				६०/३	० ५८
आहे. पाणी वापर संस्थेचे व आवश्यक असलेला विहित त				ξ 9	0 30
यादीची विहित तपशीलवार				६२/ 9	0 89
कार्यालय, पाटबंधारे शाखा				६२/२	० २५
सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिध्	दी करीता ठेवण्यात आलेत	ने आहे ;		£3/9	0 00
त्याअर्थी, मी, डी. के. मान	नवटकर, कार्यकारी अभियंत	ा, भंडारा पाटबंधारे		ξ3/ ?	0 80
विभाग, भंडारा असे सूचित	करतो की, प्रस्तुत अधिनि	यमातील कलम ७		ξ8/9 εν/ээт	0 &0
मधील तरतुदीनुसार अधिस्	-, -			६४/२अ	0 30
जिमनधारकास अथवा भोगव	_			६४/२ब ६५	o 30 o 09
पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाण शेतक-यांकडून व्यवस्थापन				49 ८९	0 03
व सर्व भोगवटदारास बंधनव		i (id olivi idi(d)		90	9 29
गा अशियननेमळे व्यशित	झालेल्या कोणत्याही व्यक्त	ਮੀਕ ਵੀ ਕੁਿਲਕਜ਼ਜ਼		9 9	2 00
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच		•		92	0 08
शासनानी अधिसूचित केलेल				%	o 98
सिंचन मंडळ, भंडारा, यांचे	कडे अपील करता येईल.			93/3	0 98
	अनुसूची			94/2	o 29
सिंचन प्रकल्पाचे	नाव : केसलवाडा मा. म	ा. तलाव		Y 3// X	
केस	लवाडा मुख्य कालवा			एकूण	93 80
पाणी वापर संस्थेचे नाव :	o .	वापर संस्था मर्यां		· ci	
	केसलवाडा		विमोचक-२ डावा	६६/अ१	0 69
पाणीवापर संस्थेचे न	नाव : एकूण क्षेत्र - १६४.३	३५ हेक्टर	सा. क्र. ३३० मी.	६६/अ२	० २०
कालव्याचे नाव		सी.सी.ए.)		६६ब	0 09
(٩)	,	(3)		& 19	० ५६
	हे	. आर		६८	० ५५
	केर	मलवाडा -		६९	0 80
विमोचक-९ डावा	५ ६/ዓ	० ९०		(90	० ५५
सा. क्र. ४५ मी.	५६/२	0 80		09	० ३८
,	५८अ/१	o 2 0		७२/१	० ४९
	. ,	•			

ना.एक-३ (१७८१).

	अनुसूची- चालू		3	भनुसूची- चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(३)
	हे	. आर			हे. आर
	65/5	0 80		८२/७	0 80
	\$9	0 83		८२/८	० २२
	98	0 03		८२/९	0 56
	७५	० ०२		908	0 30
	७६	० ०२		904	० ३६
	(9(9	० ०२		१०६	० ३५
	90	० ०२		900/9	0 88
	७९	9 09		90७/२	0 38
	८३/٩	० ७६			
	८३/२	० ७५		एकूण	0 40
	८४/१	० ७९			
	८४/२	० २५	विमोचक-४ उजवा	१२६/१	o 83
	८५/१	0 88	सा. क्र. ८१० मी.	१२६/२	o 83
	८५/२	० २१		१२६/३	o 83
	८६	३ २२		१२६/४	o 82
	۷۵	9 34		9२७/9	9 40
	९७/१	० २०		9२७/२	० २५
	९७/२	0 50		979	o 38
	९८	0 90		939	o 38
	99	० १६		932	· o 48
	923	० १९		933	० ५५
	एकूण	94 २२		एकूण	 ५ २३
विमोचक-३ डावा	८०/٩	0 32	विमोचक-५ डावा	900	9 99
सा. क्र. ८१० मी.	८०/२	० २०	सा. क्र. ८७० मी.	909	o 78
	८٩/٩	० ६०		990	o 97
	८९/२	० ६१		998	0 86
	८२/१	० २२		110	
	८२/२	० ८३		एकूण	२ ८३
	८२/३	0 69		7%,	
	८२/४	0 80	विमोचक ८ टावा	992	0.20
	८२/५	० ४१	विमोचक-६ डावा	992	9 78
	८२/६	0 80	सा. क्र. ८९० मी.	993	0 28

3	ग्नुसूची- चालू		अ	ानुसूची- चालू	
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
	हे	. आर		हे	. आर
	994	0 09		949	0 0
	99६	0 30		943	0 0
	990	००९		948	0 0
	99८	0 84		१५५	0 2
				१५६	0 3
	एकूण	3 08		940	0 0
विमोचक-७ उजवा	१२८	0 80		एकूण	 ६ ७
सा. क्र.९५० मी.	930	0 33		74	
	938/9	0 38	विमोचक-९ डावा	<u> </u>	०९
	938/२	0 28	सा. क्र. १२०० मी.	94८/२	
	938/3	0 58	सा. प्रम. १२०० मा.		0 2
	93६	0 80		948	0 0
	93८	० ९८		980	0 3
	939	0 83		9६9	0 8
	980	0 39		१६२	٥ ८
	989	0 20		9६३	0 0
	98२/9	० ४५		9६४	0 3
	98२/२	0 80		9६७	0 0
	982/3	0 80		१६८/१	9 7
	983/9	० ८९		१६८/२	9 9
	983/२ 988	२ ०० ० ०४		१६९/१अ	0 2
	एकूण	 د ۹۶		एकूण	4 6
	25		विमोचक-१० डावा	४/अ१/१	8 3
विमोचक-८ उजवा	२	००५	सा. क्र. १२९० मी.	४/अ१/२	0 8
सा. क्र. १०३० मी.	3	9 ८५	VII. 28. 17. 7° 11.	४/अ/२	0 6
	Ę	० ८१		४/अ/३	0 9
	(9	0 00		४/अ/४	0 3
	۷	9 94			
	90/9	9 00		४/अ/५	0 8
	90/२	० ६६		४/अ/६	0 8
	984	0 08		४/अ/७	9 9
	१४६	0 09		४/अ/८	0 8
	980	0 99		४/अ/९	0 8
	१४९	0 50		४/अ/१०	0 3

3	ानुसूची- चालू		31	ानुसूची- चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
	हे	. आर			हे. आर
	४/ब	२ ४४		२८८	9 90
	34	o 98		२८९	9 २८
	99	२ ४२		560	0 33
	309	० ३५		२९१	0 33
				365	0 33
	एकूण	94 88		२९३/१	0 3
	·			२ ९३/ २	० ५१
विमोचक-११ उजवा	२९८/१	0 80		२९४/१अ	0 29
सा. क्र. १२९० मी.	२९८/२	० २०		२९४/१ब	0 28
	२९८/३	0 30		28/2	0 29
	२९९/१	0 83		284	0 0
	566/5	o 83		398	0 39
	300	9 04		280	0 80
	200	1 09		एकूण	94 6
				ξάνοι	
	एकूण	२ ८१	विमोचक-१३ उजवा	৭२/अ१	० २०
0.1			सा. क्र. १६३० मी.	१२/अ२	0 20
विमोचक-१२ डावा	२६३	0 30		१२ब/१	o &:
सा. क्र. १४०० मी.	200	0 30		१२ब/२	0 8
	२७८	0 80		93	0 99
	२७९/१	० २८		१४अ	0 3
	२७९/२	0 38		৭৪ৰ	0 8
	२८०	० ८५		94	9 0
	२८१/१	० २०		9६	9 9
	२८१/२	० ६९		90/9	0 30
	२८१/३	0 80		9७/२	0 91
	२८१/४	० ६९		90/3	0 8
	२८१/५	० ६९		90/8	0 88
	२८१/६	० ६९		9९/9	0 99
	२८२	0 08		9९/२	0 0
	२८३	0 03		२०/१	0 (9)
	२८४/१	0 87		२०/२	0 88
	२८४/२ २८४/२	0 84			
				एकूण	۷ ३
	२८५	9 60	And		
	२८६	0 08	विमोचक-१४ डावा	9043 T	9 29
	२८७/१	० २१	सा. क्र. १६९० मी.	৭৩५ৰ	0 80
	२८७/२	० २०		908/9	9 30
	२८७/३	० २१		908/2	9 30
	२८७/४	० २०		908/3	0 89

3	भनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(٩)		(3)	(٩)	(2)	(3)
, ,		. आर		हे.	आर
	२५७/अ१	0 (90		9८५/9	२ ०६
	२५७/अ२	0 00		9८५/२	0 50
	२५७/अ३	0 (90		9८५/३	0 80
	२५७/ब१	० २०		१८७/१/अ	0 55
	२५७/ब२	0 70		৭८७/৭ब	0 55
	२५८/१	0 70		922	० ५१
	२५८/२	0 80		१८९	० ५१
	२५९	0 20		9९०/9	0 20
	२६०	० ०६		990/२	० २२
	२६१	० ९६		230	0 30
	२६२/१	० ६८		२३९	0 39
	२६२/२अ	० ६१		२४०/१	o 58
	२६२/२ब	० ६०		280/3	० २१
	२६४	o 28		२४१	0 90
	२६५	० ५५		२४२	0 85
	२६६	0 80		283	0 08
	2६७	o 89		288	० ४६
	२७०अ१	० ६२		२४५	0 20
	२७०अ२	0 30		२४६	0 55
	२७०अ३	o 78		280	0 80
	२७०ब१	0 32		२४८	0 28
	२७०ब२	0 36		२४९	0 0
	२७०ब३	o &9		२५०	0 00
	209	० ५२		२५१	0 90
	202	7 33		२५२	0 65
	203	0 63		२५३	0 0
	208	0 49		२५४/१	० ३५
	રહુ	0 49		२५४/२	० २२
	,			२५५	० २५
	एकूण	१९ ६७		२५६	० २५
विमोचक-१५ डावा	90८/9	o		एकूण	98 83
सा. क्र. १८८० मी.	90८/२	० २०			
	908/9	0 40	विमोचक-१६ डावा	993	० ६१
	" 9७९/२	0 30	सा.क्र. २०३३ मी.	998	० ८५
	9८0	० २५		१९५	० १६
	9८9	0 94		988	० १६
	9८२	0 80		990	0 96 0 38
	•			9९८ 9९९	o 38
ना.एक-४ (१७८१).				177	~ 4/

	अनुसूची- चालू		गार्वा	निहाय गोषवार	ī
(9)	(5)	(3)	केसल	वाडा मुख्य काल	वा
		हे. आर	अ. क्र. वि	वेमोचक सा.क्र.	क्षेत्र (सी.सी.ए.)
	२००/१	० २०	(٩)	(२)	(3)
	२००/२	0 38			हे. आर
	२०१	0 00	Į	गौजा-केसलवाडा	
	२०२	० ५२	9	४५ मी. डावा	93 80
	2 08	० २६		३३० मी डावा	94 22
	२०५	० २०		८१० मी. डावा	0 40
	२०६/अ	० ४८	·	८१० मी. उजवा	4 23
	२०६/ब	० ६९		८७० मी. डावा	2 73
	200	० ६५		८९० मी. डावा	3 08
	२०८	0 08		८५० मी. उजवा	۷
	२०९/अ	१ ०६		०३० मी. उजवा	
	२०९/ब	0 85			ξ 0 2
	२१०	9 00		१२०० मी. डावा	५ ८१
	२११अ	0 09		१२९० मी. डावा	94 88
	২৭৭/ৰ৭	0 30		२९० मी. उजवा	२ ८१
	२११/ब२	0 86		१४०० मी. डावा	१५ ८१
	२१२	9 33		६३० मी. उजवा	८ ३०
	२१३	0 (90		१६९० मी. डावा	१९ ६७
	२१४/१अ	0 (9(9		१८८० मी. डावा	98 83
	२१४/२अ	० २२	१६	१०३३ मी. डावा	98 34
	२१४/२	० २१			
	२१६	0 32	पाणीवापर संर	धिचे एकूण क्षेत्र	१६४ ३५
	२१७	0 33			
	२१८/१	0 39	भंडारा :	डी	. के. मानवटकर,
	२१८/२	० ०२	दिनांक २९ ऑगस्ट २०१८.	क	ार्यकारी अभियंता,
	229/9	9 09		भंडा	रा पाटबंधारे विभाग,
	229/2	0 80			भंडारा.
	222 /27	0 69	-		
	२२३/अ	0 99	भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा.,	अ. क्र. ८३५.	
	२२३/ब	0 30	Ü	UTIVE ENG	INEER
	२२४/१ २२४/२	0 20	Ммізғ Аст, 2005.		
	२२४/२ २२५	0 70		ification (•
	२२६/अ	० ५५ ० ०७		ification—3	
	२२६/ज २२६/ब१	o 06 o 26	No. 2314-DB-EGS	-WUA-Notifi	cation-3-2018.—
	२२६/ब२	o	Whereas, it has b		
	220	० २५	Area of Operation of		
	२२८/१	० ५५	(WUAs) on hydraulic l convenience under		=
	226/2	0 70	of the MMISF Act,		
	230/9	0 96	Executive Engine		
	230/2	0 90	Division, Bhandara Operation of following	a hereby, d ng WUAs ar	elineate Area ond direct that the
	एकूण	98 34	certified copy of the holder and/or occup	_	=

	•					
		of the Offices of con-		SCHEDULE-	—Contd	
	•	nsil Offices, Irrigation	(1)	(2)		(3)
section, Sub-L prominent publ		Division & at other				На.
therefore, I,	D. K. Man	vatkar, Executive		91		2 07
Engineer, Bhan	dara Irrigatio	on Division, Bhandara		92		0 09
		at no water shall		93/2		0 16
		riate Authority to an		93/3		0 14
that system of s	upply of water	ers of such land and r through Water User's		95/2		0 29
	of the land u	g on all the holders nder Management of rs:			Total	. 13 40
		this notification or	Outlet-2			
		days from the date of	Left Rd.	66 / ۸ / 1		0 81
		ation in the Official	330 M.	66/A/1 66/A/2		0 20
		fore Superintending	SSU IVI.			
Engineer, Bhan	dara Irrigati	ion Circle, Bhandara.		66/B		0.71
	SCHEDUI	न		67 68		0 56
Nama of Dec		vada Ex. Mal Tank		68		0 55
		vada Ex. Mai Tank Water User's Associa-		69 70		0 40
wanie of works	tion, Kesalw			70		0 55
Total A		- 164.35 Ha.		71		0 38
				72/1		0 49
Ke	salwada Mai	n Canal		72/2		0 40
Direct Outle	et Survey I	No. Area (C.C.A.)		73		0 43
(1)	(2)	(3)		74		0 03
		На.		75		0 02
Outlet-1	K	esalwada		76		0 02
Left Rd.45m.	56/1	0 90		77		0 02
	56/2	0 90		78		0 02
	58/A/1	0 20		79		1 01
	58/A/2	021		83/1		0 76
	58/A/3	021		83/2		0 75
	58/A/4	0 21		84/1		0 79
				84/2		0 25
	58/A/5	0 21		85/1		0 44
	58/A/6	021		85/2		021
	59	0 10		86		3 22
	60/1	0 33		87		1 35
	60/2	0 58		97/1		0 20
	60/3	0 58		97/2		0 20
	61	0 30		98		0 10
	62/1	0 41		99		0 16
	62/2	0 25		123		0 19
	63/1	0 80				
	63/2	0 40			Total	15 22
	64/1	0 60				
	64/2/A	0 30	Outlet-3 Left	80/1		0 32
	64/2/B	0 30	Rd. 810 M.	80/2		0 20
	65	0 71	- ,	81/1		0 60
	89	0 73		81/2		0 61
	90	1 21		01/4		0.01

S	SCHEDULE-	—Contd	S	CHEDULE-	—Contd
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		На.			На.
	82/1	0 22	Outlet-7 Right	128	0 40
	82/2	0 83	Rd. 950 M.	130	0 33
	82/3	0 81		134/1	0 34
	82/4	0 40		134/2	0 24
	82/5	0 41		134/3	0 24
	82/6	0 40		136	0 47
	82/7	0 40		138	0 98
	82/8	0 22		139	0 43
	82/9	0 29		140	0.31
	104	0 30		141	0 27
	105	0 36		142/1	0 45
	106	0 35		142/2	0 40
	107/1	0 44		142/3	0 40
	107/2	0 34		143/1	0.89
				143/2	2 00
		Total 7 50		144	0 04
Outlet-4 Right					Total 8 19
Rd810 M.	126/1	0 43			
	126/2	0 43	Outlet-8 Right	2	0.05
	126/3	0 43	Rd. 1030 M.	3	1 85
	126/4	0 42		6	0.83
	127/1	1 50		7	0 07
	127/2	0 25		8	1 15
	129	0 34		10/1	1 00
	131	0 34		10/2	0 66
	132	0 54		145	0 04
	133	0 55		146	0 0 1
				147	0 1 1
		Total 5 23		149	0 20
				151	0 06
Outlet-5 Left	100	1 99		153	0.05
Rd. 870 M.	101	0 24		154	0 04
	110	0 12		155	0 22
	114	0 48		156	0 34
				156	0.06
		Total 283		131	
)+1-+ C T C	110	1.00			Total 672
Outlet-6 Left	112	1 29			
Rd. 890 M.	113	0 24	Outlet-9 Left	158/1	0 93
	115	0.72	Rd. 1200 M.	158/2	0 21
	116	0 30	14. 1200 11.	150/2	0 02
	117	0 09		160	0 33
	118	0 45		160	0 45
				161	0 48
		Total 3 09			
				163	0.00

S	CHEDULE-	—Contd.	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1) (2)	(3)
		На.		На.
	164	0 34	281/6	0 69
	167	0 03	282	0 04
	168/1	1 20	283	0 03
	168/2	1 19	284/1	0 48
	169/1A	0 22	284/2	0 95
			285	1 60
		Total 581	286	0 04
			287/1	0 21
\ 11 \ 10 T C	4 / 4 / 1	Kesalwada	287/2	0 20
Outlet-10 Left	4/A/1	4 35	287/3	0 21
Rd. 1290 M.	4/A/2	0 42	287/4	0 20
	4/A/3 4/A/4	0 87 0 92	288	1 17
	4/A/4 4/A/5	0 30	289	1 28
	4/A/5 4/A/6	0 40	290	0 33
	4/A/7	0 45	291	0 32
	4/A/8	191	292	0 32
	4/A/9	0 40	293/1	031
	4/A/10	0 40	,	
	4/A/11	0 22	293/2	0 54
	4/B	2 44	294/1A	0 29
	35	0 14	294/1B	0 24
	11	2 42	294/2	0 29
	301	0 35	295	0 02
			296	0 39
		Total 15 99	297	0 47
Outlet-11 Right	298/1	0 40		
Rd. 1290 M.	298/2	0 20	Total	1 1581
	298/3	0 30		
	299/1	0 43	Outlet-13 Right 12/A/1	0 20
	299/2	0 43		
	300	1 05	• •	0 20
			/-/-	0 64
		Total 281	12/B/2	0 40
011+10+ 10 Loft	062	0.20	13	0 99
Outlet-12 Left Rd. 1400 M.	263 277	0 30 0 30	14/A	0 39
. 1 TOO IVI.	277	0 40	14/B	0 41
	279/1	0 28	15	1 01
	279/2	0 39	16	1 10
	280	0 85		
	281/1	0 20	17/1	0 30
	281/2	0 69	17/2	0 17
	281/3	0 40	17/3	0 46
	281/4	0 69	17/4	0 46
	281/5	0 69	19/1	0 11
ना.एक-५ (१७८१).			/ -	

	SCHEDULE-	–Contd.	S	CHEDULE-	–Contd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		На.			На.
	19/2	0 02		274	0 51
	20/1	0 78		275	0 51
	20/2	0 66			
					Total 1967
		Total 830			
			Outlet-15 Left	178/1	0 20
Outlet-14 Left	175/A	1 21	Rd. 1880 M.	178/2	0 20
Rd. 1690 M.	175/B	0 40		179/1	0 50
	174/1	1 35		179/2	0 30
	174/2	1 35		180	0 25
	174/3	0 41		181	0 15
	257/A/1	0 70		182	0 40
	257/A/2	0 80		185/1	2 06
	257/A/3	0 70		185/2	0 20
	257/B/1	0 20		185/3	0 40
	257/B/2	0 20		187/1/A	0 22
	258/1	0 20	-	187/1/B	0 22
	258/2	0 40		188	0 51
	259	0 27		189	0 51
	260	0 06		190/1	0 27
	261	0 96		190/2	0 22
	262/1	0 68		237	0 30
	262/2/A	0 61		239	0 31
	262/2/B	0 60		240/1	0 24
	264	0 24		240/2	0 21
	265	0 55		241	0 17
	266	0 40		242	0 42
	267	0 41		243 244	0 04 0 46
	270/A/1	0 62		244	0 27
	270/A/2	0 30		243 246	0 27
	270/A/3	0 24		240 247	0 40
	270/B/1	0 32		248	0 29
	270/B/2	0 38		249	0 80
	270/B/3	0 61		250	0 80
	271	0 52		251	0 10
	271	2 33		252	0 90
	273	0 63		253	0 80
	413	0 03		400	0 00

S	SCHEDULE	—Contd.	\$	SCHEDULE—Cont	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		На.			На.
	254/1	0 35		223/B	0 30
	254/2	0 22		224/1	0 20
	255	0 25		224/2	0 20
				225	0 55
	256	0 25		226/A	0 07
				226/B/1	0 26
		Total 14 43		226/B/2	0 22
				227	0 25
Outlet-16 Left	193	0 61		228/1	0 55
		0.85		228/2	0 27
Rd. 2033 M.	194			230/1	0 18
	195	0 16		230/2	0 17
	196	0 16			
	197	0 16		Tot	al 1935
	198	0 34			
	199	0 39			
	200/1	0 20	VIL	LAGEWISE ABSTF	RACT
	200/2	0 34	Ke	esalwada Main Ca	na1
	201	0 07			
	202	0 52	Sr. No.	Outlet R.D.No	
	204	0 26	(1)	(2)	(3) Ha.
	205	0 20		Village-Kesalwad	
	206/A	0 48	1	_	
	206/B	0 69	1	45 M. Left 330 M. Left	13 40
	207	0 65	2 3	810 M. Left	15 22 7 50
	208	0 04	4	810 M. Right	5 23
	209/A	1 06	5	870 M. Left	283
	209/B	0 48	6	890 M. Left	3 09
	203/B 210	1 07	7	950 M. Right	8 19
			8	1030 M. Right	6 72
	211/A	0 0 1	9	1200 M. Left	5 81
	211/B/1	0 37	10	1290 M. Left	15 99
	211/B/2	0 48	11	1290 M. Right	281
	212	1 33	12	1400 M. Left	15 81
	213	0 70	13	1630 M. Right	8 30
	214/1/A	0 77	14	1690 M. Left	19 67
	214/2/A	0 22	15	1880 M. Left	14 43
	214/2	021	16	2033 M. Left	19 35
	216	0 32	775 + 1 A	CANTIA	16405
	217	0 33	Total Area	a of WUA,	164 35
	218/1	031			
	218/2	0 02			
	218/2	101			ANVATKAR,
	•				e Engineer,
	221/2	0 40			igation Divisio
	222	081	Bhandara:		andara.
	223/A	0 11	Dated the 29th Au	ıgust 2018.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., ३	. क्र. ८३६.		अनुसूची चालू			
कार्यकारी अभियं			(9)	(5)	(३)	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे श	•	व्यवस्थापन	(1)	(4)		
अधिनियम, २००५.	9				हे. आर	
अधिसूच	ना-3			39/२/9	० ०८	
क्रमांक २३१३-प्रशारोहयो-पावा				39/3	० ०५	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्ध			३२/१	० ६१		
अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,१		-1		32/2	0 90	
क्र.२ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्य				32/3	0 05	
देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी				32/8	0 05	
भंडारा खालील निर्देशित पाणीवापर		39/9	0 06			
नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकी				36/5	० ६२	
लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचने				84	० ५४	
पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व				930	० १८	
असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थे	ोच्या कार्यक्षेत्राच्याः	अद्यावत यादीची		939	0 09	
विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधि	त ग्रामपंचायत व तह	हसिल कार्यालय,		९३२	0 00	
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभाग	ीय कार्यालय व य	ोग्य सार्वजनिक		933	० १२	
स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात अ	ालेले आहे ;			९४१	0 09	
त्याअर्थी, मी,देवानंद कचरु मानव	टकर, कार्यकारी ३	मियंता, भंडारा		980	0 09	
पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित	करतो की, प्रस्तुत	अधिनियमातील		683	० ८२	
कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिर	पूचित क्षेत्रास समु	चेत प्राधिकरण		988	9 00	
वैयक्तिक जिमनधारकास अथवा भोग		638	० ०५			
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पा	णी पुरवठा करण्या	ची पद्धत सिंचन		९३५	0 03	
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन			९३६	0 05		
जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनक	ारक राहील.			930	० ०५	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या	कोणत्याही व्यक्ती	प्त ही अधिसूचना		9३८	० १५	
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांक				939	0 99	
राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्य		भियंता, भंडारा		980	० ५१	
सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपी	ल करता येईल.			४६	० ०२	
अ	नुसूची			80	9 00	
प्रकल्पाचे नाव —बावनथडी प्रकल्प, र	<u> </u>			४२	0 05	
				९२७	० ०५	
पाणी वापर संस्थेचे नाव—सौर उर्ज	पाणी वापर संस्थ	॥, सालई खुर्द,		९४६	० १५	
भंडारा.						
पाणी वापर संस्थेचे एकूण	ग क्षेत्र ४०२.०३ हे	स ्टर		एकूण	८ २२	
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर					
(٩)	(२)	(3)	डी. ओ. आर१	90/9	0 30	
		हे. आर	सा. क्र. ४८० मी.	90/8	० ३५	
				१०/४/६	० ६४	
	साल	ई खुर्द		90/ ५	० ३५	
मोहाडी वितरीका	२८	० १८		99	० २६	
डी. ओ. एल१	२९/१	0 99		92	० २२	
सा. क्र. ७८० मी.	30	0 32		93	० २६	
	39/9	० ०२		98	0 09	
	39/2	० १५		94	0 93	

अनुसूची	-–चालू		अनुसूर	वी- –चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	9६	o 98		५८/१/२	0 8
	90	० १५		4८/9/३	0 8
	303/9	0 80		4८/२	9 0
	303/9/9	0 90		4८/३	0 8
	३७३/१/२	0 30		६९	0 (
	303/2	0 80		७६/ ৭	0 (
	303/3	0 80		00/9	0 0
	303/8	0 32		00/2	0 (
	302	० ९६		60/ 9	0 4
	309	० १६		90/2	0 (9
	300	0 09			0 4
	३६९/१	० ०६		<i></i> ७ ५ /٩/٩	٠
	३६९/२	० ०५		७५/१/२	0 6
	3&८	0 06		७५/१/२/१	0 6
	३६५	0 93		04/2	0 (
	388	० ०५		0 4 /2/9	0 4
	3६3	0 33		04/3	0 (
	3६२	0 08		04/8	0 (
	3६१	0 80		04/4	9 (
	308	० ६४		٠ 9	0 8
	304	० ५९		९२४/१	90 3
	४०२	० ६०		928/2	9 8
	४०१	0 90		۶۲۰/۲ ۶۲۲/۹	9 0
	800	0 08			9 0
	899	0 03		९२२/१० ९२२/११	9 0
	399	0 39		۲ ۲۲/۱۱ ۶۶۶/۹۶	9 0
	390	0 22			9 0
	३९६	o 28		۶۶۲/۹३ ۱۹۹۹/۶	
	394	0 90		۶۹۶/۶ ۱۹۹۹/۱۷	9 0
	४०३/१	0 00		۶۶۶/۶ ۶۶۶/۶	9 0
	४०३/२	0 93		९२२/५ ०२२/ <i>५</i>	9 0
	9	० १९		९२२/६	9 0
	893	० २८		۶۶۶/७	9 0
				९२२/८	9 0
	एकूण	१० ६२		08	0 9
				48	0 0
डी. ओ. एल२	५२	9 30		६८	0 3
सा. क्र. १२४० मी.	५५	9 90		68	0 (
	५६	० १९		940	0 0
	40	0 88			
	५८/१/१	9 06		एकूण	४२ ६

अनुसूची-	–चालू		अनुसूची	वालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(5)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. आर२	98	0 00		७९	9 00
सा. क्र. ७८० मी.	२०	0 00		988	० २५
	२9	0 99		98८	० २५
	२२/१	० ०५		980	0 28
	25/5	० ०६		98६	० २०
	23	0 08		940	० ५०
	28	0 08		६७/१	99 00
	२५	0 56		६७/ ३	9 09
	२६	० २५		980	0 99
	38	0 08		989	0 80
	34	० २५		987	२ ०६
	36	0 56		938	२ २७
	२९५	० ५५		983/9	० १८
	२९६/१	० ०६		983/२	० ६०
	२९६/२	० २३		983/3	१ ०२
	290	0 90		934/9	० ४८
	२९४/१	0 08		934/2	० ४८
	२ ९४/२	0 (9(9		934/3	० ४८
	२९४/३/१/१	० ६४		934/8	० ४८
	२९४/३/१/२	0 88		93६	0 80
	268/3/5	० ४२		930	0 32
	285	o 85		93८	० ७३
	288	० ०२		५२	0 33
	300	० १५		00/9	० १९
	309	० २६		984	0 05
	302	0 30			
	303	० ०२		एकूण	२७ २७
	308	० ०५			
	३०५	० ०५			
	३०६	0 48	सालई लघुकालवा क्र. २	80/9	० ५९
	300	० २६	ओ. एल१	40	० ८१
	३०८	२ ५८	सा. क्र. ४० मी.	88/5	० ५०
	२९३/१	3 40		88/3/9	0 58
	२९३/२	0 80		६१/१	0 33
				६१/२/१	० २५
	एकूण	98 83		६१/२/३	9 40
				६४/१	० ५९
0)				६०/१	० ५८
डी. ओ. आर३	48	0 &3		६०/२	० ८६
सा. क्र. १२४० मी.	६८	0 (90		८٩/٩	9 80
	50	o 58		30/3/9	० ३५

अनुसूची- —चालू		अनुसूची -–चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	ξ Υ/3	० २०		88/3/3	0 0
	ξξ/ 3	0 34		£8/3	० २०
	ξ 0/ 9	0 08		ξ9/ 2 /3	o 40
	८२/٩	0 09		ξ0/9	0 (90
	एकूण	 ८ ६७		एकूण	98 ९९
ओ. आर१	३७/ 9	0.97			
सा. क्र. ४० मी.		0 96	पुच्छ	90	0 98
ता. प्रग. ४० मा.	30/2	0 28	सा. क्र. ७२० मी.	९८/१	० ६९
	30/3	0 36		९८/२	0 20
	9038	9 99		99	0 90
	8८/٩/٩	9 89		900	0 50
	8८/२/१	० १२		909	0 38
	६२	0 80		१०२	0 &8
	ξ 3	0 80		903	0 28
	६५/१	0 88		908	0 08
	८५	० १९		904	0 08
	८६	0 03		१०६	0 08
	۷۵	० १८		900	0 20
	۷۵	० २०		90८	0 98
	८९/१	० १६		१०९	0 90
	८९/२	0 08		990	0 98
	९०	० १६		999	3 o S
	९१	0 99		992	0 99
	९२/१	0 194		993	o २८
	९२/२	० २५		998	0 30
	93	0 30		994	0 80
	98/9	0 199		998	0 80
	98/2	o 2 8		990/9	0 88
	84	0 (90		990/2	0 80
	९६/ १	0 89		998	0 80
	کو/۱ درا۹	0 89		9२० 9२9	0 03 0 93
	ري ري				
		o		922/9 922/2	o २८
	۲8	0 88		9२२/२	
	२८४	0 65		एकूण	9 07
	2/3	0 09		24,	
	२८२	0 06			

अनुसूची- –चालू			अनुसूची- –चालू			
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
सालई लघुकालवा क्र. ३	984	० १९		२०९	0 30	
ओ. एल१	२०७/१/१	0 80		288/2/9	0 38	
सा. क्र. ५० मी.	२०७/१/१/१	0 49				
	२०७/१/१/३	0 99		एकूण	94 89	
	२०७/१/२	० ५१		·		
	२०७/२/१	9 30				
	२०३	9 04	ओ. एल२	२१०/१/१	० २१	
	२००	० ८३	सा. क्र. ४४० मी.	२१०/१/३	००५	
	२०१/१	० २०		२१०/२/१	० २२	
	२०१/२	0 70		२१०/२/३	0 00	
	२०१/३	0 29		२१०/३/१	0 90	
	२०१/४	0 80		२१०/३/३	0 09	
	२०१/५	0 80		२११/१	৭ ২৪	
	२१२	० १६		२११/१/१	0 39	
	989	3 33		२११/१/२	० ३१	
	१९८	9 83		२११/१/४	0 39	
	983/3/9	0 88		२११/३	० ६०	
	940	0 08		२११/३/१	० २०	
	२०२/१	० ६०		२११/३/२	० २०	
	२०२/२	० ५९		२११/३/३	० २०	
	२०५	००९		२४४/१	० ३६	
				२४२/१	१ ९६	
	एकूण	93 88		२४२/२/१	0 38	
				285/5/5	० १२	
				२३७/१/१	0 60	
ओ. आर१	१२९	٥		230/9/3	0 93	
सा. क्र. ३४५ मी.	930	० ६९		२३७/२/१	0 80	
	939	0 08		२३९	0 33	
	932	० ५९		२३८/१	० ४२	
	933	० ८१		२३८/२	० १६	
	२४६	० ८१		२२९/१/१	9 49	
	280	9		२२९/१/३	० २०	
	२४८/१	१ ६२		220	9 08	
	२४८/२	9 ६9		२४५/२/३	० ५२	
	२४५/१	9 49		२४०	0 39	
	२४५/२/१	० ६९		२११/१/३	0 39	
	२०८/१	0 90		२०९	0 93	
	२०८/३	० ८६		२२८	0 00	
	२०८/४/१	o 83				
	२०८/४/२	0 83		एकूण	98 ७९	
	२०८/५	० ८६				

()					
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ. आर२	२३५/१	० २८	पुच्छ	९90	२ १२
सा. क्र. ७९० मी.	२३५/२	0 02	सा. क्र. ५०० मी.	९१६/२/१	0 66
	२३६/१	9 93		९१६/३	9 00
	288	० ९१		९१६/४	9 00
	२३४/१	0 23		९१६/४/१	0 90
	२३४/२	9 00		९१६/५	9 00
	233	0 80		९१५	0 80
	२३२	२ ६८		९१०	२ ६८
	239	9 4८		993	० २८
	२३०/१	9 23		९१२	० २८
	२२८	9 00		999	0 33
	230/2/3	० २४		८९५	0 38
	२२९/२	9 92		۷۶۶	0 80
				८८९	0 89
	एकूण	93 32		८९०	0 80
				८९१	0 99
				۲۶۶	0 80
	नेरल	T		۷۹३	0 28
पुच्छ	944	9 ७२		८९६	0 20
- सा. क्र. १३९० मी.	ዓ५ ६	० ९६		۷۶۵	0 09
	940	9 98		۷۶۷	0 98
	942	० २२		८९९ ९०८	o 9६ o ६४
	9६४	0 90		909	0 30
				598	0 90
	एकूण	४ २६		\ 10	
				एकूण	१५ ८६
सालई लघुकालवा क्र.४	943/9	0 32	टांगा लघुकालवा क्र. १	४२	· 22
ओ. एल१	9 ५ ४	o 98	ओ. आर१	83	9
सा. क्र. १८० मी.	944	o 98	सा. क्र. २० मी.	४६	0 84
	9५६/9	0 06	VIII. 201. V = 11.	49	0 98
	940/9	0 09		43	2 22
	94८/9	0 00		48	0 39
	948/9	0 0 0		984	o 83
	9६०	0 90		920	9 90
	969	o 32		९२५	0 20
	9६३/9	0 99		80	0 0
	9६४/9	0 09		988	0 90
	एकूण	9 4 3		एकूण	 ξ ζζ

अनुसूर्व	गी -–चालू		अनुसूची	-–चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल१	८२५/१	o 32		२८८	० ५३
सा. क्र. ९६० मी.	८२५/२	० २८		२८९	0 30
	८२५/३	० १९			
	9030/9	० २६		एकूण	9 39
	9030/2	0 90			
	9033	१ ९४			
	८३९/१	० ९४		उसरी	Ī
	८३९/२	० ९३		۷۵	० २६
	८३८	9 84		۷5	१८९
	८६०	9 00		८९	१ ०२
				८२	0 30
	एकूण	८ ११		८٩/٩	० २०
				८٩/२	० २१
`				८३/٩	0 90
ओ. आर-२	९४६	9 00		८३/ २	0 08
सा. क्र. ५६० मी.	989	o 38		८०	० २०
	९५१	० १६		७९/१	० २०
	९५०	० ०६		66/5	० २०
	९५२	0 38		७६	० ०५
	८४१	० ८५		७५ /٩	० १८
	282	0 (9(9		७५/२	0 93
	C83	o (9E)		७५/३	० १२
	788 788	0 &C		08	0 00
	८ ४ ५	० ५२		0 3/9	० ६०
	८४६/१ ८४७	0 96		03/2	० १८
	282	० २३ ० २८		03/3	० १८
	८ _१ ८ ८ ४ ९ ९	० २२		७२/१	० १८
	८५२	o		0 2/2	० ५२
	۷ , 3	0 03		<u></u> ه۲/۶	० १६
	८५५	००२		७२/४	0 98
	۷ , ۲, ۷	० ५६		७२/५	0 93
	८५६	0 92			
	248	ο οξ		एकूण	७ ३८
	एकूण	0 89		एकूण	۷ 00
	टांगा			सालई र	 बुर्द
ओ. एल२	२८५/१	० २५	ओ. आर३	८६०	9 (90
सा. क्र. २०६० मी.	२८५/२	o 28	सा. क्र. १२२० मी.	८५९	० ०६

अनुसूर्च			अनुसूची	चाल <u>ू</u>	
(9)	(२)	(३)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	ረ६٩	0 00		६ २७/२	० ५२
	८५८	० २८		८६	9 93
	८५०	0 88			
	८४९	० ५४		एकूण	3 ८८
	८६७	3 20			
	८६६	० १२		एकूण	8 58
	८६५	0 20			
	८६४	० १२		सालई ख्	बुर्द
	८६३	० १८	ओ. आर४	८३६	9 92
	८६२	० ०६	सा.क्र. १३२० मी.	८६९	० २८
				८६८	9 00
	एकूण	0 08		८३५	० ८१
				८३८	० ०५
	टांगा				
ओ. एल३	२९०/१	० ४५		एकूण	११ २६
सा.क्र. २२८० मी.	२९१/१	० ४६			
	२९२/१	० २२		टांगा	
	२९३/१	० ४५	ओ. एल४	३०४/१	० ८५
	२९४/१	0 38	सा.क्र. २७०० मी.	308/2	0 38
	२९५/१/१	0 90		303/7/9	० २८
	२९५/२	० १६		303/7/9/9	० २५
	२९९/१/१	० ३६		303/7/7	9 00
	२९९/२	० १८		303/7/3	0 32
	300/9	9 98		३०३/२/४	0 32
	309	0 40		३ ०३/३/٩	० ०६
	३ ०२	0 80		303/3/9/9	० ६४
	307/9	0 32		303/3/7/9	o 83
	२९८	0 08		398	० ९१
	11-1-111	(* ())		3२०/१	० ८६
	एकूण	५ ४१		3२०/२	० ६३
				370/3	0 70
	उसर	Ī		334	9 8८
	६२२	0 (90		338	9 40
	६२३	००९		330/9	0 (90
	८५	० ३५		३१८/२	० ८३
	६२४/१	0 23			
	६२५	0 38		एकूण	99 ६9
	६२७/१	० ५२			
	410/	, \			

अनुसूची	चालू		अनुसूर्च	ो- —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	सालई र	खुर्द		३ २१	9 २७
ओ. आर५	۷ او٥	9		338	9
सा.क्र. १५७४ मी.	۷۵۹	० ८६		349	0 24
	८७२/१	0 70		342	० २५
	८७३/१	० २५		303/3/3	0 38
	८७३/२	० २५		३०३/४/१	० २८
	८७४/१	० २५		३०३/५	० २४
	८७४/२	० २५		३०३/६/१	0 87
	८७५	० ६५		33८	० २४
	८७६	००८		338	0 99
	202	० ६७			
	८८५	२ ३३		एकूण	94 69
	822	० ८२	,		
	८८२/२	9 00	ओ. आर६	२६१/१	0 39
	८८६	१ ६८	सा.क्र. २२०० मी.	२६२/१	0 80
	۷۷)	२ ४०		२६३/१	0 55
	222	० ५९		२६०	0 78
	9038	9 99		२५८	0 86
	८३३/٩	9 85		248	0 80
	८३२	9 85		२५६	0 80
	۷३٩/٩	0 68		280/9	o (9°
	11-2-111	0 ((00)		280/2	0 78
	एकूण	9Z 08 		230	9 33
	टांगा	-		२३८ २३४	0 94
ओ. एल५	30 4/ 9	9 00		२२° २४१	० ६२ ० १०
सा.क्र. २९०० मी.	३०५/१/१	9 03		२४२/१	0 80
(11.97. २५०० गा.	304/7 304/7	9 00		282/2	० ५४
	₹° 1/₹ 30 ६	0 80		282/3	0 80
	३ ०७/१	o 2 3		230	३ ५४
	300/7 300/2	0 99		239	० ६९
	30८/9	0 84		233	0 08
	30८/२	0 84		232	0 90
	398/9	o 29		२२२	० २२
	398/2	0 22		२२३	0 90
	394/9	0 96		228	0 33
	394/2	0 38		220	० १२
	4 1)/ 1	- 40		227	० ५३
	३१८/१	9 49		२२८	0 94

अनुसूर्च	ो- चालू		अनुसूर्च	ो- —चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२२६	o 83		383	० ५९
	२२१	० ७८		३ ४४/१	१ ०२
	२२०	० २८		388/२	० ८१
	२५७/१	० १८		388/3	० ८१
	२५७/२	० २०		330/2	0 09
	२५५	० ५२		२९६	२ १९
				334	० ०२
	एकूण	१६ ०२		33६	० १६
ओ. एल६	390	0 70		एकूण	 १४ ६७
सा.क्र. ३१४० मी.	399/9	० २०			
	398	0 29	ओ. आर८	384	9 98
	393/9	० १५	सा.क्र. २९८० मी.	386	० ५०
	३१३/२	० १५		386	० ४९
	३१२/१	0 90		340	० ६४
	३१२/२	0 90		३४६/१	१ ४२
	322	० ५२		388/2	9 89
	323	0 88		380/9	२ १४
	339	0 89		380/2	9 38
	330	0 80		380/3	9 33
	328	० ६८		343	9 84
	३३२/१	० ९९		338	० ८०
	332/2	० ९८		349	० २५
	333/9	0 40		342	0 28
	333/2	० ५६		348	0 90
	348	१ ५२			
	34८/9	0 90		एकूण	93 24
	34८/२	9 00	,		
	३५६	००८	ओ. आर९	३५६	9 २५
			सा.क्र. ३२८० मी.	३५७/१	० ६५
	एकूण	१० ४६		388	9 99
				३६५	0 38
ओ. आर७	२९८	० १८		३६६	0 80
सा.क्र. २३८० मी.	290	0 55		388	9 89
	२३६	१ ०२		363	9 80
	336	9 80		300	० ६८
	339	8 00		309	० ६८
	380	० ६६		३७२/१	0 90
	385	0 66		302/2	० ९०

अ	नुसूची-– चालू			विमोचक	निहाय गोषवारा चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर				हे. आर
	302/3	٥ ٥٧		साल	ई लघुकालवा क्र. २	
	302/8	० ८२				
	३६८/१	० २५	Ę	ओ. एल १	सा. क्र. ४० मी.	८ ६७
	३६८/२	o 28	(9	ओ. आर १	सा.क्र.४० मी.	98 ९9
	3&८/३	0 30	۷	पुच्छ	सा. क्र. ७२० मी.	९ ७२
	344/9	0 86				
	344/2	0 88			एकूण	33 30
	३५५/ ३	0 00				
	9\$\$	9 9C 		साल	ई लघुकालवा क्र. ३	
	एकूण	98 80	9	ओ. एल १	सा. क्र. ५० मी.	93 99
			90	ओ. आर १	सा. क्र. ३४५ मी.	94 89
पुच्छ	358	0 08	99	ओ. एल २	सा. क्र. ४४० मी.	98 ७९
सा.क्र. ३३६० मी.	३२६	5 80	92	ओ. आर २	सा. क्र. ७९० मी.	93 32
	३२७ ३६०	3 &9 0 40	93	पुच्छ	सा. क्र. १३९० मी.	४ २६
	३६१	o 90		3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	३५९/ १	o 88				6.0.4545
	349/2/9	0 88			एकूण	£9 00
	349/2/2	。 ? ?				
	349/3	0 65		साल	ई लघुकालवा क्र. ४	
	340/2	9 30	98	ओ. एल १	सा. क्र. १८० मी.	9 43
	३२८	0 (90				
			94	पुच्छ	सा. क्र. ५०० मी.	१५ ८६
	एकूण	92 98				
पाणी व	पर संस्थेचे एकृण क्षेत्र	%o2 o3			एकूण	90 39
	34					
विमोचव	जिहाय गोषवारा जिहास			टाग	ा लघुकालवा क्र. १	
अ.क्र. सरळ विमोचक	साखळी क्र. 3	गोलीत क्षेत्र	9६	ओ. आर १	सा. क्र. २० मी.	६८८
(9) (2)	(3)	(8)	90	ओ. एल १	सा. क्र. ९६० मी.	۷ 99
,		हे. आर	9८	ओ. आर २	सा. क्र. ५६० मी.	0 88
मोह	हाडी वितरीका		98	ओ. एल २	सा. क्र. २०६० मी.	الالا الالا
१ डी.ओ. एल १		८ २२	२०	ओ. आर ३	सा. क्र. १२२० मी.	9 08
२ डी.ओ.आर१		१० ६२	29	ओ. एल ३	सा. क्र. २२८० मी.	९ २९
३ डी.ओ. एल २	सा. क्र. १२४० मी.	४२ ६२	22	ओ. आर ४	सा. क्र. १३२० मी.	99 २६
४ डी.ओ.आर २	सा. क्र. ७८० मा. सा. क्र. १२४० मी.	98 ९३ २७ २७	23	ओ. एल ४	सा. क्र. २७०० मी.	99 69
५ डी. ओ. आर ३	\II. אי. זלסט ¶I.					
	एकुण	१०३ ६६	28	ओ. आर ५	सा. क्र. १५७४ मी.	9८ ७४
	· a		२५	ओ. एल ५	सा. क्र. २९०० मी.	94 09

विमोचकनिहाय गोषवाराचालू						
(9)	(२)	(3)		(8)		
				हे. आर		
२६	ओ. आर ६	सा. क्र. २२०	०० मी.	१६ ०२		
20	ओ. एल ६	सा. क्र. ३१४	४० मी.	१० ४६		
२८	ओ. आर ७	सा. क्र. २३०	८० मी.	१४ ६७		
99	ओ. आर ८	सा. क्र. २९०	८० मी.	१३ २५		
30	ओ. आर ९	सा. क्र. ३२०	८० मी.	98 80		
39	पुच्छ	सा. क्र. ३३१	६० मी.	9२ 98		
		τ	रुकूण	9८५ ९१		
	पाणी वापर	संस्थेचे एकूण ६	क्षेत्र	805 03		
	गाव	निहाय गोषवा	रा			
अ. क्र.		-		ति क्षेत्र		
(٩)	(२)		(3)		
			हे.	आर		
9	सालई खु.		२७१			
?	नेरला सा.क्र.			२६		
3 8	टांगा सा.क्र. १ उसर्रा	17	994	१३ २६		
٥	04141			≺		
Ч	गणी वापर संस्थेचे प	रकूण क्षेत्र	४०२	03		
		देवा	नंद कचरू	मानवटकर,		
भंडार	रा :		कार्यकारी	,		
दिनांक द	१९ ऑगस्ट २०१८.	भं	डारा पाटबं	धारे विभाग,		
			भंडा	रा.		
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३७.						
BY EXECUTIVE ENGINEER						
MMISF ACT, 2005.						
Notification-III						
No. 2313-Admni-EGS-WUA-Noti-3-2018.—						

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar,

Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Shri Devanand Kacharu Manavatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project: Bawanthadi Project

Name of WUA: Sour Urja Water Users Association, Salai (Khurd).

Total Area of WUA: 402.03 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
	Salai (Kh	nurd)
Mohadi Distributory	28	0 18
DOL-1	29/1	0 11
RD-780 M.	30	0 32
	31/1	0 02
	31/2	0 15
	31/2/1	0 08
	31/3	0 05
	32/1	0 61
	32/2	0 10
	32/3	0 02
	32/4	0 02
	39/1	0 08
	39/2	0 62
	45	0 54
	930	0 18
	931	0 09
	932	0 07
	933	0 12

SCHEDU	LE—Contd.		SCHEDUL	_E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	941	0 09		361	0 40
	940	0 09		374	0 64
	943	0 82		375	0 59
	944	1 00		402	0 60
	934	0 05		401	0 10
	935	0 03		400	0 04
	936	0 02		411	0 03
	937	0 05		399	0 31
	938	0 15		397	0 22
	939	0 11		396	0 24
	947	0 51		395	0 10
	46	0 02		403/1	0 07
	40	1 70		403/2	0 13
	42	0 02		9	0 19
	927	0 05		413	0 28
	946	0 15		Tatal	40.00
	Total	8 22		Total	10 62
DOD 4	40/4		DOL-2	52	1 30
DOR-1	10/1	0 30	R.D 1240 M.	55	1 97
R.D 480 M.	10/4	0 35		56	0 19
	10/4/6	0 64		57	0 44
	10/5 11	0 35 0 26		58/1/1	1 08
	12	0 20		58/1/2	0 49
	13	0 26		58/1/3	0 47
	14	0 09		58/2	1 00
	15	0 13		58/3	0 60
	16	0 14		69	0 51
	17	0 15		76/1	0 81
	373/1	0 40		77/1	0 19
	373/1/1	0 10		77/2	0 54
	373/1/2	0 30		70/1	0 52
	373/2	0 40		70/2	0 72
	373/3	0 40		75/1	0 58
	373/4	0 32		75/1/1	0 88
	372	0 96		75/1/2	0 89
	371	0 16		75/1/2/1	0.85
	370	0 01		75/2 75/2/1	0 59
	369/1	0 06		75/2/1	0 58
	369/2	0 05		75/3	0 59
	368	0 08		75/4 75/5	0 59 1 77
	365	0 13		75/5 72	0 48
	364	0 05		72 924/1	10 31
	363	0 33		924/1 924/2	160
	362	0 04		327/2	1 00

SCHEDU	LE—Contd.		SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	922/1	1 00		304	0 05
	922/10	1 00		305	0 05
	922/11	1 00		306	0 54
	922/12	1 00		307	0 26
	922/13	1 00		308	2 58
	922/3	1 00		293/1	3 50
	922/4	1 00		293/2	0 40
	922/5	1 00		200/2	
	922/6	1 00		Total	14 93
	922/7	1 00		rotar	14 00
	922/8	1 00			
	74	0 10	DOR-3	59	0 63
		0 03	R.D 1240 M.	68	0 70
	59		R.D 1240 M.		
	68	0 30		78 70	0 24
	79	0 55		79	1 00
	150	0 10		149	0 25
	T	40.00		148	0 25
	Total	42 62		147	0 24
				146	0 20
DOR-2	19	0 07		150	0 50
R.D 780 M.	20	0 07		67/1	11 00
	21	0 11		67/3	1 71
	22/1	0 05		140	0 11
	22/2	0 06		141	0 40
	23	0 04		142	2 06
	24	0 04		134	2 27
	25	0 29		143/1	0 18
	26	0 25		143/2	0 60
	34	0 04		143/3	1 02
	35	0 25		135/1	0 48
	36	0 29		135/2	0 48
	295	0 55		135/3	0 48
	296/1	0 06		135/4	0 48
	296/2	0 23		136	0 40
	297	0 97		137	0 32
	294/1	0 74		138	0 73
	294/2	0 77		52	0 33
	294/3/1/1	0 64		77/1	0 19
	294/3/1/2	0 44		145	0 02
	294/3/2	0 42			
	298	0 42		Total	27 27
	299	0 02			
	300	0 15			
	301	0 26	Salai Minor No 2	47/1	0 59
	302	030	OL-1	50	0 81
	303	0 02	R.D 40 M.	49/2	0 50
, .	000	0 02	IND. TOWN	70/2	0 00

SCHEDUL	.E—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A.	
	49/3/1	0 24		282	0 08	
	61/1	0 33		49/3/3	0 09	
	61/2/1	0 25		64/3	0 20	
	61/2/3	1 50		61/2/3	0 50	
	64/1	0 59		67/1	0 70	
	60/1	0 58				
	60/2	0 86		Total	14 91	
	81/1	1 47				
	37/3/1	0 35				
	65/3	0 20	Tail	97	0 16	
	66/3	0 35	R. D 720 M.	98/1	0 69	
	67/1	0 04		98/2	0 20	
	82/1	0 01		99	0 10	
				100	0 25	
	Total	8 67		101	0 36	
				102	0 66	
				103	0 26	
OR-1	37/1	0 98		104	0 06	
R. D40 M.	37/2	0 24		105	0 06	
	37/3	0 38		106	0 06	
	1034	1 19		107	0 20	
	48/1/1	1 41		108	0 14	
	48/2/1	0 12		109	0 18	
	62	0 40		110	0 14	
	63	0 40		111	2 06	
	65/1	0 94		112	0 19	
	85	0 19		113	0 28	
	86	0 03		114	0 38	
	87	0 18		115	0 40	
	88	0 20		116	0 90	
	89/1	0 16		117/1	0 46	
	89/2	0 04		117/2	0 45	
	90	0 16		119	0 45	
	91	0 11		120	0 02	
	92/1	0 75		121	0 12	
	92/2	0 25		122/1	0 25	
	93	0 30		122/2	0 24	
	94/1	0 79		Total	0.70	
	94/2	0 24		Total	972	
	95 06/1	0 70	Coloi Minor No. 2	115	0.40	
	96/1 82/1	0 41	Salai Minor No. 3	145 207/1/1	0 19	
	82/1	0 49	OL-1	207/1/1	0 40	
	83	0 83	R. D. 50 M.	207/1/1/1	0 51	
	84 284	0 44		207/1/1/3	0 11	
	284 283	0 92 0 09		207/1/2 207/2/1	0 51 1 30	
	203	0 09		ZU11Z/ 1	1 30	

SCHEDU	LE—Contd.		SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	203	1 05		210/3/3	0 09
	200	0 83		211/1	1 24
	201/1	0 20		211/1/1	0 31
	201/2	0 20		211/1/2	0 31
	201/3	0 21		211/1/4	0 31
	201/4	0 40		211/3	0 60
	201/5	0 40		211/3/1	0 20
	212	0 16		211/3/2	0 20
	191	3 33		211/3/3	0 20
	198	1 93		244/1	0 36
	143/3/1	0 94		242/1	1 96
	150	0 04		242/2/1	0 34
	202/1	0 60		242/2/2	0 12
	202/2	0 59		237/1/1	0 87
	205	0 09		237/1/3	0 13
				237/2/1	0 40
	Total	13 99		239	0 33
				238/1	0 42
				238/2	0 16
OR-1	129	0 84		229/1/1	1 51
R. D. 345 M.	130	0 69		229/1/3	0 20
	131	0 74		227	1 74
	132	0 59		245/2/3	0 52
	133	0 81		240	0 31
	246	0 81		211/1/3	0 31
	247	1 29		209	0 13
	248/1	1 62		228	080
	248/2	1 61			
	245/1	1 51		Total	14 79
	245/2/1	0 69			
	208/1	0 97	OR-2	235/1	0 28
	208/3	0 86	R. D 790 M.	235/2	0 72
	208/4/1	0 43		236/1	1 13
	208/4/2	0 43		249	0 91
	208/5	0 86		234/1	0 23
	209	0 30		234/2	1 00
	244/2/1	0 36		233	0 40
	Total	15.44		232	268
	Total	15 41		231	1 58
				230/1	1 23
OL-2	210/1/4	0.24		228	1 00
OL-2 R.D. 440 M.	210/1/1 210/1/3	0 21 0 05		237/2/3 229/2	0 24 1 92
n.d. 440 IVI.	210/1/3 210/2/1	0 05		22912	1 92
	210/2/1 210/2/3	0 22		Total	13 32
				iulai	13 32
	210/3/1	0 17			

SCHEDULE	—Contd.		SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Nerl	а		908	0 64
Tail	155	1 72		909	0 37
R. D 1390 M.	156	0 96		914	0 17
	157	1 19			
	158	0 22		Total	15 86
	164	0 17			
			Tanga Minor No1	42	0 22
	Total	4 26	OR-1	43	1 69
			R. D 20 M.	46	0 45
	Salai (Kl	hurd)		51	0 16
Salai Minor No 4	153/1	0 32		53	2 22
OL-1	154	0 14		54	0 31
R. D180 M.	155	0 14		945	0 42
	156/1	0 08		927	1 10
	157/1	0 09		925	0 20
	158/1	0 07		40	0 01
	159/1	0 08		944	0 10
	160	0 17			
	161	0 32		Total	6 88
	163/1	0 11			
	164/1	0 01	OL-1	825/1	0 32
			R. D 960 M.	825/2	0 28
	Total	1 53		825/3	0 19
				1037/1	0 26
Tail	917	2 12		1037/2	0 10
R. D 500 M.	916/2/1	0 88		1033	1 94
	916/3	1 00		839/1	0 94
	916/4	1 00		839/2	0 93
	916/4/1	0 97		838	1 45
	916/5	1 00		860	1 70
	915	0 45			
	910	2 68		Total	8 11
	913	0 28			
	912	0 28	OR-2	946	1 00
	911	0 33	R. D. 560 M.	949	0 34
	895	0 36		951	0 16
	894	0 40		950	0 06
	889	0 41		952	0 36
	890	0 40		841	0 85
	891	0 19		842	0 77
	892	0 40		843	0 76
	893	0 24		844	0 68
	896	0 28		845	0 52
	897	0 71		846/1	0 18
	898	0 14		847	0 23
	899	0 16		848	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A	
	851	0 22		72/3	0 16	
	852	0 29		72/4	0 14	
	853	0 03		72/5	0 13	
	855	0 02				
	857	0 56		Total	7 38	
	856	0 12				
	854	0 06		Total	8 77	
	Total	7 49		Salai (Khu	urd)	
			OR-3	860	170	
			RD- 1220 M.	859	0 06	
	Tang	ga		861	0 07	
OL-2	285/1	0 25		858	0 28	
R. D. 2060 M.	285/2	0 24		850	0 44	
	288	0 53		849	0 54	
	289	0 37		867	3 27	
				866	0 12	
	Total	1 39		865	0 20	
				864	0 12	
	Lloor	***		863	0 18	
	Usar 88	0 26		862	0 06	
	87	1 89		T-1-1	7.0	
	89	1 03		Total .	. 704	
	82	0 37				
	81/1	0 20		Tanga		
	81/2	0 21	OL-3	290/1	0 45	
	83/1	0 10	R.D. 2280 M.	291/1	0 46	
	83/2	0 09		292/1	0 22	
	80	0 20		293/1	0 45	
	79/1	0 20		294/1	0 34	
	79/2	0 20		295/1/1	0 20	
	76	0 05		295/2	0 16	
	75/1	0 18		299/1/1	0 36	
	75/2	0 13		299/2	0 18	
	75/3	0 12		300/1	1 19	
	74	0 07		301	0 57	
	73/1	0 60		302	0 47	
	73/2	0 18		302/1	0 32	
	73/3	0 18		298	0 04	
	72/1	0 18				
	72/2	0 52		Total .	. 541	

SCHEDUL	_E—Contd.		SCHEDUL	_E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Usarra	3		336	1 50
	622	0 70		337/1	0 70
	623	0 09		318/2	0 83
	85	0 35		310/2	0 03
	624/1	0 23		Total	11 61
	625	0 34		Total	11 61
	627/1	0 52			
	627/2	0 52		Salai (Kh	urd)
	86	1 13	OR-5	870	1 64
			R.D1574 M.	871	0 86
	Total	3 88		872/1	0 20
	T			873/1	0 25
	Total	9 29		873/2 874/1	0 25 0 25
				874/2	0 25
	Salai Kh	urd		875	0 65
OR-4	836	1 12		876	0 08
R.D 1320 M.	869	0 28		878	0 67
14.D. 1020 W.	868	9 00		885 884	2 33 0 82
	835	0 81		882/2	1 00
	838	0 05		886	1 68
				887	2 40
	Total	11 26		888 1034	0 59 1 19
				833/1	142
	Tanga	1		832	1 42
OL-4	304/1	0 85		831/1	0 79
R.D 2700 M.	304/2	0 36		Total	18 74
	303/2/1	0 28			
	303/2/1/1	0 25		Tanga	1
	303/2/2	1 00	OL-5	305/1	1 77
	303/2/3	0 32	R.D- 2900 M.	305/1/1	173
	303/2/4	0 32		305/2	1 77
	303/3/1	0 06		306	0 60
	303/3/1/1	0 64		307/1	0 23
	303/3/2/1	0 42		307/2	0 11
	319	0 91		308/1	0 45
	320/1	0 86		308/2	0 45
	320/2	0 63		316/1	0 21
	320/3	0 20		316/2	0 22
	335	1 48		315/1	0 18
		• =		J 1J/ I	0 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			Н.	
	315/2	0 34		224	03	
	318/1	1 51		227	0 ′	
	317	1 11		228	0 !	
	321	1 27		244	0	
	334	1 61		226	0 4	
	351	0 25		221	0	
	352	0 25		220	0 :	
	303/3/3	0 36		257/1	0	
	303/4/1	0 28		257/2	0 2	
	303/5	0 24		255	0 :	
	303/6/1	0 42				
	338	0 24		Total	16 (
	339	0 11				
	Total	15 71	01.0	040	0	
OR-6	261/1	0 39	OL-6	310	0 :	
R.D 2200 M.	262/1	0 40	R.D 3140 M.	311/1	0	
11.D. 2200 W.	263/1	0 23		314	0	
	260	0 26		313/1	0	
	258	0 49		313/2	0	
	259	0 40		312/1	0	
	256	0 45		312/2	0	
	240/1	0 71		322	0	
	240/2	0 84		323	0	
	237	1 33		331	0	
	238	0 15		330	0	
	234	0 62		329	0	
	241	0 10		332/1	0	
	242/1	0 40		332/2	0	
	242/1	0 54		333/1	0	
	242/3	0 40		333/2	0 :	
	242/3	3 54		354	1	
	231	0 69		358/1	0	
	233	0 09		358/2	1	
	232	0 10		356	0	
	232	0 10		Total	10 4	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A	
OR-7	298	0 18	OR-9	356	1 2	
R.D 2380 M.	297	0 22	R.D 3280 M.	357/1	0 6	
	236	1 02		364	1 19	
	338	1 40		365	0 34	
	339	4 00		366	0 40	
	340	0 66		369	1 49	
	342	0 88		363	1 40	
	343	0 59		370	0 68	
	344/1	1 02		371	0 68	
				372/1	0 90	
	344/2	0 81		372/2	0 90	
	344/3	0 81		372/3	0 08	
	337/2	0 71		372/4	0 82	
	296	2 19		368/1	0 2	
	335	0 02		368/2	0 2	
	336	0 16		368/3	0.30	
	T	44.07		355/1 355/2	0 48 0 44	
	Total	14 67		355/3	0 80	
				367	1 18	
OR-8	345	1 14				
R.D 2980 M.	348	0 50		Total	14 4	
	349	0 49				
	350	0 64				
	346/1	1 42	Tail	324	0 74	
	346/2	1 41	R.D 3360 M.	326	2 40	
	347/1	2 14		327	3 69	
	347/2	1 34		360 361	0 5 0 4	
	347/3	1 33		359/1	0 2	
	353	1 45		359/2/1	0 94	
	339	0 80		359/2/2	0 2	
	351	0 25		359/3	0 92	
	352	0 24		357/2	1 30	
	354	0 10		328	0 7	

Total Area of WUA . . 402 03

	OUTL	ETWISE ABSTRACT			OUTLETW	ISE ABSTRACT—Co	ontd.
Sr. No	. Outlet	R.D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)				H.A.
			H.A.		Ta	anga Minor No-1	
	M	ohadi Distributory		16	OR-1	R.D 20 M.	6 88
1	DOL - 1	R. D780 M.	8 22	17	OL-1	R.D 960 M.	8 11
2	DOR - 1	R. D480 M.	10 62	18	OR-2	R.D 560 M.	7 49
3	DOL - 2	R. D1240 M.	42 62	19	OL-2	R.D 2060 M.	8 77
4	DOR-2	R. D780 M.	14 93	20	OR - 3	R.D 1220 M.	7 04
5	DOR-3	R. D1240 M.	27 27	21	OL-3	R.D 2280 M.	9 29
				22	OR - 4	R.D 1320 M.	11 26
		Total .	. 103 66	23	OL-4	R.D 2700 M.	11 61
				24	OR-5	R.D 1574 M.	18 74
				25	OL-5	R.D 2900 M.	15 71
	S	alai Minor No 2		26	OR-6	R.D 2200 M.	16 02
				27	OL-6	R.D 3140 M.	10 46
6	OL- 1	R.D40 M.	8 67	28	OR-7	R.D 2380 M.	14 67
7	OR - 1	R.D40 M.	14 91	29	OR - 8	R.D 2980 M.	13 25
8	Tail	R.D720 M.	972	30	OR-9	R.D 3280 M.	14 47
		Total		31	Tail	R.D 3360 M.	12 14
		iotai	33 30			Total	185 91
	S	alai Minor No 3				Total Area of WUA	402 03
9	OL - 1	R.D50 M.	13 99				
10	OR - 1	R.D345 M.	15 41		VILLAC	GEWISE ABSTRACT	
				Sr. No.	. Villa	age	Area
11	OL - 2	R.D440 M.	14 79	(1)	(2	2)	(3)
12	OR - 2	R.D790 M.	13 32				H.A.
13	Tail	R.D1390 M.	4 26	1	Salai (Khu	urd) 2	71 38
				2	Nerla		4 26
		Total	61 77	3	Tanga	1	15 13
				4	Usarra		11 26
	S	alai Minor No 4			Total	Area of WUA 40	02 03
14	OL- 1	R.D180 M.	1 53		10101		
15	Tail	R.D500 M.	15 86				
		Tota	I 17 39 	Bhand The 29th		. Bhandara Irriç	e Engineer,

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. ८३८			अनुसूची —चालू		
कार्यकारी	अभियंता, यांजव		(9)	(5)	(3)	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत					हे. आ	
•		ान आधानयम, २००५.		७५०/४	0 98	
;	अधिसूचना-३			७५१	0 88	
क्रमांक २३१३-प्रशारोहर	यो-पावासं-अधिसूचन	T-3-209८. 		७५२	0 08	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच	वन पद्धतीचे शेतक	-यांकडन व्यवस्थापन		043	0 80	
ाधिनियम, २००५ मधील		•		048	० २०	
१धिसुचना क्र. २ मध्ये प्रदा				७५५	० २३	
ठरुन मी, देवानंद कचरु मानव				७५६	0 83	
ोभाग, भंडारा खालील निर्देशि	शेत पाणी वापर संस्थ	ग्रांचे जलशास्त्रीय पाणी		040	0 33	
ापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्व	वावरील नियमांना अनुः	सरून आणि प्रशासकिय		७५८	0 90	
गोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य		-1		७५९	0 98	
गर्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे				७६०	0 90	
यवस्थापन करण्याकरिता अ				ଓ ଣ୍ଟ ବ	0 99	
ांस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्या • • ०				७६२	0 78	
ति, संबंधित ग्रामपंचायत				७६३/१/अ	0 (9)	
उपविभागीय व विभागीय कार जरीता ठेवण्यात आलेले आहे		।।नक स्थळावर प्रासद्धा		७६३/१/क	o २ १	
				۷۹۵	0 38	
त्याअर्थी, मी, देवानंद कच				८१६	0 38	
ाटबंधारे विभाग, भंडारा असे	~	-		८ १५ ८ १५	0 83	
ञ्लम-७ मधील तरतुदीनुसा	-	•		ر رغډ	0 &0	
यक्तिक जिमन धारकास ३ ाही आणि पाणी वापर संस्थे		•		63 6	0 80	
द्धतीचे शेतक-यांकडून व्य	-					
व्यापा रासक वाक्याकरू । उन तमिनधारक व भोगवटदारास				936	0 (93	
				030/9	0 (1	
या अधिसुचनेमुळे व्यथित इ				030/2/9	0 88	
ाजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य गासनानी अधिसुचीत केलेल				030/2/2	0 88	
ासनाना जावसुचात कलर डिळ, भंडारा यांच्याकडे अर्प		मयता, महारा सियम		030/2/3	0 83	
०००, गणस वाञ्चाकर जा	_			७३७/३	9 08	
	अनुसूची ाचे नाव —बावनथडी	Tab II		380	0 (0	
प्रकल्पा पाणी वापर संस्थेचे नाव				034	० ५९	
	व पता ः सत कमर ांस्था, डोंगरगांव	अपास पाणा पापर		638	٩ २	
	वे एकूण क्षेत्र : ४१०	६६ हेक्टर		633	9 98	
कालव्याचे नाव	य र _{र्स} ा यात्र र १०१० सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		७४०/१	9 &8	
(१)	(2)	(3)		७४०/२	० ५३	
('/	(\ /	हे. आर		८६६	0 90	
	डोंग	ारगांव		८६५	0 (9(
मोहाडी लघुकालवा	४०५	० ८२		८६४/१	0 0	
ओ. आर-१	040/9	0 98		८६४/३	0 00	
	÷ 1-1 1	• •				

सा. क्र.-४४० मी. ७५०/३ ० १४

० २०

3	अनुसूची —चालू		;	अनुसूची चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर	ओ. आर-२	0 U C	हे. आ ० ०८
	८६१/१	9 २०	सा. क्र१६५० मी.	९४६ ९४२	0 0(
	983/3	० ०२	सा. प्रग्नादपुर मा.	980 980	
	८१४	००५		9009/9	o &{
	८६२	0 09		9003	o 80
				१०७३	0 80
	एकूण	२१ १८		9008/3	o 33
				9000/9	0 88
ओ. एल-१	७४६/੧	0 08		9000/3	0 (90
सा. क्र७८० मी.	७४६/१/१	0 08		1000/2	
(II. 37. 000 II.	७४६/२	o 88		Перш	3 (90
	98 4	0 80		एकूण	
	088/9	0 03	ओ. एल-२	७६६	0 89
	088/3	0 09	सा. क्र९१० मी.	७६५	0 0
	089	o 98	VII. 28. Y 12 11.	۷۹۶ ۲۹8	0 80
	082	0 38		८१३/३	0 0
	083	o &8		۲۹۶/3 د۹۶/3	0 0
	08°/9	9 &&		۷۹۹/३	0 08
	७४०/२ '	० ५३		۷۰۹	0 48
	08°/3	o 88		८०२	o &{
	08°/8	0 60		۷٥३	0 0(
	७६८	0 90		८०४	o 89
	७६९/१	० २०		۷٥٥	0 9
	000/9	० ३५		\$00	0 80
	(9(90/2	0 60		७७६	0 30
	009	० ६५		७७५	0 30
	002	0 39		908	0 88
	000/9	० २०		७४५	0 90
	000/2	० २०		088/ <u>9</u>	0 (9;
	200	o 83		७६३/१/ब	0 80
	008	० ५६		७६९/२	० २०
	७५०/२	० ९५		٤	0 99
	७५०/५	0 38		038	0 93
	७५०/६/१	o 03		988	0 90
	णकण	 १४ ०९		Перш	
	एकूण	10 07		एकूण	0 98

3	भनुसूची चालू		3	ानुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	वडेग	गाव		९३१	0 83
ओ. आर-५	38	0 80		638	० ५२
सा.क्र३७४० मी.	२३९/१	० ३८		८७९	० ६९
	39	० ३८		९२८	० १३
	30/9	0 38		९२७	0 00
	30/2	o 58		९२६	0 99
	२७	० ५५		९२५	0 39
	२८	9 39		658	० २८
	98	० ९२		८९५	0 90
	९/१	o 83		८९४	० १८
	९/ २	0 80		८९३	0 20
	۶/۶	9 २०		१८८	0 38
	۷	००९		۷۷۷	० २४
	90	० १८		८९०	0 88
	36	२ ००		८९२	० १८
	38	0 80		८९१	० २०
	85	० २५		८९९	0 88
	80	० १२		८९८	0 20
	२४१	0 20		९२२/१	0 60
	89	० १६		८९६	0 94
	एकूण	9 90		एकूण	१० १२
	डोंगर	 रगांव		वडे	 गाव
ओ. एल-५	८५८/१	0 09	ओ. आर-६	(9	9 ८३
सा. क्र१५५० मी.	८६०	0 99	सा.क्र४०८० मी.	98/9	0 (98
	८५९	0 20		98/२	0 80
	983	0 20		98/3	0 80
	९५२/१	0 09		94	9 94
	९५ २/३	0 99		६/१	9 90
	९५३	o		६/२	o 8º
	९४०	० २८		६/३	० ९०
	930	0 08		६/४	० ६२
	९३८	0 00		4	0 02
	939	० १५		93/9	० २७
		o 38		93/2	0 93
	729			••	
	९३६ ९३५/१/१			9६	२ १३
	९३५/१/१	० ५८		9६ 9८/9	
				9६ 9८/9 ७५	२ १३ ० ७४ ० १०

ना.-एक-१२ (१७८१).

÷.	अनुसूची चालू		•	अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	(9(9	० ७२		9909/२	٥ ८ '
	99	० ६५		9900	ο ξ
	9२	0 80		१०९९	0 8
	83	0 00		१०९८	० ६।
				9090	0 (9
	एकूण	93 09		990७/9/२	0 0
	डोंगर	गाव		एकूण	4 4
ओ. एल-६	9930/9	o 33			
सा. क्र२६५० मी.	9939	० ६०		वडेग	ाव
	9930/9	0 60	ओ. एल-९	80	0 8
	9928	० २१	सा. क्र३६६० मी.	२४१	0 2
	99२८	० २०		89	0 9
	9937	० २०		୪६/੧/੧	०५
	99२६/9	0 70		४६/२/१	०५
	99२७	o 83		४६/३/१	०५
	9933	० ४५		82	0 9
	9990/9	१ २६		89	0 9
	999६/9	9 08		५१/१	0 (9
	9994/9	२ ५७		49/9/4	0 3
	9934	१ ५६		49/2	0 6
	9938	१ ५६		49/2/4	0 3
	9093/9	२ ०४		49/3	0 6
	90९३/२	० ६४		49/8	٥
	9082/9	4 20		49/4	0 2
	9082/2	4 20		५२	0 3
				84/9	o &
	एकूण	२५ ४०		६८/१	9 4
	· ci			& ८/२	0 8
ओ. एल-७	१०९४	२ ०६		ξ ረ/ 3	0 0
सा. क्र३११० मी.	9908/9	२ ७६		६७/ 9	0 9
	9084	0 70		६७/२	0 9
	१०९६	9 २०		ξ ξ/ 9	0 9
	9998	9 00		ξξ/ ?	0 9
				40	0 2
	एकूण	७ २२		, 3८	0 3
	• 0			38	0 8
ओ. एल-८	990८/9	9 03		• •	
सा. क्र३४६० मी.	9907/3	0 02		एकूण	99 3
, .	११०१/१/अ	0 92		٠,	

;	अनुसूची चालू		अ	नुसूची चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल-१०	83	० २०		७८/२	० २२
सा. क्र३९३० मी.	09	0 80		ود/ <u>غ</u>	० ६६
	(90	0 56		२३८/१	0 30
	92	० १६		3	० ९५
	६९	० १६		७४/੧/੧	0 09
	85	0 0(9		۷3	0 09
				८२	० ०९
	एकूण	१ २८		८٩	० ०९
				۷٥	0 09
ओ. एल-११	७२/१	० ३८			
सा. क्र४१८० मी.	७२/२	0 30		एकूण	२ ७५
	03/9	० २३			
	03/2	० ३८		डोंगर	गांव
	03/3	० ३२	मोहाडी उप-लघुकालवा	१०६६	० ५९
	७४/१/१	० ०९	ओ. एल-१	१०६५	० ४५
	७४/१/२	० २५	सा. क्र३० मी.	१०६४	० ५०
	6/4/8 0	० २५		१०६३	9 40
	08/3	० २०		9007/9	० ६१
	८२	0 30		9000/9	० ०८
	٧3	o 98		9000/3	0 88
	७५	००८		१०६८	0 39
				१०६७	0 02
	एकूण	5 66		१०६९/१	० ०२
				१०६९/३	0 90
ओ. एल-१२	۷٩	0 90		९५७/ 9	० ५३
सा.क्र४५२० मी.	८०	१ २५		९५७/ २	० २१
	۲8	0 38		९४८/१	० ०२
	८५	o 38		९४८/३	0 00
	२३७/१	0 29		९५५	० १३
	۷۵	0 93		९४९	0 90
	८९	0 99		९५४	० ८९
	99	0 20		९५०/१	0 79
	90	0 99		९५१/१	0 29
				९४१/१	9 20
	एकूण	2 66		९४१/२/१	9 २२
				989/2/2	9 २२
पुच्छ	8	० १९		९४१/३	9 २०
सा. क्र४७१० मी.	७८/१	० २२		९१५	0 80

3	भनुसूची चालू		3	ग्नुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आप
	9080			0.04.2	
		0 69		9042	0 69
	949	0 79		9049	0 29
	9804	0 86		9040	9 32
	९६१	0 98		9088	9 34
	९६२	0 98		9066	9 78
	९६३	० ०२		9009	9 29
	908 ५	٥ ٥٧		9393	0 08
	एकूण .	. 98 88		एकूण	0 ३ ८
ओ. एल-३	१०४५	8 00	ओ. एल-४	9393	9 00
सा.क्र६४० मी.	९६७	० ५९	सा.क्र८०० मी.	9398/9	० ६७
	९६५	० ६८		9398/२	० ६७
	१० ४४	० ५८		9083	० ६२
	९७०/१	9 40		१०४२	० ५७
	९७०/२	0 80		9089	0 02
	९६८	० ५८		९७९	9 ८३
	९७२	9 90		୩୪७२	० ५९
	909	० ६०		९८०	३ ६८
	९७५	० २५		९८१	0 (99
	900	0 09		९८२	9 24
	९७६	० ४६			
	908	0 08		एकूण	१२ ९९
	, ९७३	१ ६१			
	,	·	ओ. आर-४	१०२९	० ५६
	९०४	9 99	सा.क्र१०८० मी.	१०२४	92 0
	९०५	० ५०		१०२३	० ६९
	900	o		१०२२	0 40
	९६६	० ५६		१०२८	0 30
	906	0 89		90२७	o 3º
	9044	0 0&		१०२६	0 80
	9048	0 00		१०२५	0 80
	i- jo			90२9	0 88
	एकूण .	. 9८ ३३		१००५	० ६६
	٠٩. '			9008	0 80
ओ. आर-३	9044	0 30		9003	० ६०
~II. ~II \ Y	1~))	- - -		9006	9 3 5

3	ानुसूची चालू		अ	नुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	0.07			0.22	
	909८	9 22		9032	9 20
	9020	0 80		9080	9 0(
	9008	9 28		9088	0 80
	9090	9 36		9033	9 83
	9098	9 40		9038	0 90
	9098	2 84		१०३५ १०३६	o 3: o 49
	9094	0 608		9030	0 49
	9098	0 66		9038	0 8:
	9093	0 80		9080	० ५१
	9092	० २६		9 8 8	8 99
	9030/2	0 69		१०४८	0 99
	१०४८	० ५०		1000	
	9039	o 9६ 		एकूण	90 0
	एकूण .	. 99 08			
			ओ. आर-५	986	8 00
	वडे	गाव	सा.क्र१८६० मी.	<i>९९</i> ४/२	9 00
ओ. आर-४	48	0 (90		९९६	0 80
सा.क्र१०८० मी.	५३	० २६		९९५	0 80
	५६	0 32			
	40	0 98		एकूण	4 6
	42	० ६३	э р т-т с	0002	() .
	48	o 28	ओ. एल-६ सा.क्र१७२० मी.	9007	8 00
	६०	० १६	सा.क्ष१७२० मा.	9036	9 01
	६१	० ०६		990	0 80
	६२	० १२		969	3& 00
	& 3	० १६		۹۷۷/۹ ۹۷۷/۵	9 20
	६४	० १८		9८८/ २	0 80
	६५/१	0 28		828	9 90
	५५	o 28		९८६ ९८७	o 30 o 08
				९८५	0 3
	एकूण .	. 3 40		9022	0 08
	113.211	22.40		9008	0 9;
	एकूण .	. २२ ५४		9003	0 00
	डोंग	रगांव		999	0 2
ओ. एल-५	9030/9	२ २३			
	9039			एकूण	४६ ९

3	ानुसूची चालू		;	अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	धर्मापुरी	Ť		धर्मापु	री
ओ. आर-६	939	0 199	ओ. एल-८	980	ο ξ
सा.क्र१९२० मी.	980	० १८	सा.क्र१८८० मी.	989	० ६
	93८	0 99		987	० ६
				93८	२ १
	एकूण	१०८		930	9 २
				93६/9	98
				934	२ ६
	वडेगाव			938	0 9
ओ. आर-६	998	0 08		933	9 3
सा.क्र१९२० मी.	999/9	० २६		983/9	٥ ८
	990/9	० १९		983/२	9 २
	90८/9	१ ६९			
	१०६	० ५८		एकूण	93 ६
	997/9	0 30			
	993	० ५१		वडेगा	ਰ
			पुच्छ		
	एकूण	8 38	सा.क्र२६०० मी.	904	०५
		4. (12)		908	0 9
	एकूण	५ ४२		२४२/१/१	0 8
				२४२/१/२	० २
	डोंगरगां	ਰ		२४२/३	० २
27 17 10				90२/9	३ २
ओ. एल-७	9009	० २५		90२/२	0 0
सा.क्र१८४० मी.	9000	० २५		907/7/9	0 3
	999	० ५१		90२/२/३/२	0 3
	993	0 85		902/2/3/8	0 3
	885	9 २९		90२/२/५/५	0 (9
	९९५	0 50		90२/३/9/9	0 (9
	900२	० २२		900	0 9
	299	0 90		99	0 0
	९९६	0 90			
	९९४/१	० ६२		एकूण .	
	एकूण	 ४ ७६	पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ४१० ६
	۶۷. ۱				

		वकनिहाय गोषवारा	
	सरळ विमोचक	साखळी क्र. ३	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(२)	(३)	(8)
	п	ोहाडी लघुकालवा	हे. आर
		9	
9	ओ. आर-१	सा. क्र. ४४० मी.	२१ १८
?	ओ. एल-१	सा. क्र. ७८० मी.	१४ ०९
3	ओ. आर-२	सा. क्र. १६५० मी.	३ ७५
8	ओ. एल-२	सा. क्र. ९१० मी.	0 98
4	ओ. आर-३	सा. क्र. २५८० मी.	0 20
ξ	ओ. एल-३	सा. क्र. १३९० मी.	१४ ५३
(9	ओ. आर-४	सा. क्र. ३१८० मी.	8 03
2	ओ. एल-४	सा. क्र. १४५० मी.	99 9६
8	ओ. आर-५	सा. क्र. ३७४० मी.	9 90
90	ओ. एल-५	सा. क्र. १५५० मी.	90 92
99	ओ. आर-६	सा. क्र. ४०८० मी.	93 09
92	ओ. एल-६	सा. क्र. २६५० मी.	२५ ४०
93	ओ. एल-७	सा. क्र. ३११० मी.	0 22
98	ओ. एल-८	सा. क्र. ३४६० मी.	4 40
94	ओ. एल-९	सा. क्र. ३६६० मी.	99 34
98	ओ. एल-१०	सा. क्र. ३९३० मी.	9 20
90	ओ. एल-११	सा. क्र. ४१८० मी.	5 66
٩८	ओ. एल-१२	सा. क्र. ४५२० मी.	5 66
98	पुच्छ	सा. क्र. ४७१० मी.	२ ७५
		एकूण	906 43
		मोहाडी उपलघुकालवा	
२०	ओ. एल-१	सा. क्र. ३० मी.	94 93
२१	ओ. आर-१	सा. क्र. ३० मी.	94 09
२२	ओ. एल-२	सा. क्र. ४०० मी.	90 44
73	ओ. आर-२	सा. क्र. ४०० मी.	१९ ९२
28	ओ. एल-३	सा. क्र. ६४० मी.	9८ ३३
२५	ओ. आर-३	सा. क्र. ७६० मी.	७ ३८
२६	ओ. एल-४	सा. क्र. ८०० मी.	9२ ९9
20	ओ. आर-४	सा. क्र. १०८० मी.	२२ ५४
२८	ओ. एल-५	सा. क्र. १०८० मी.	90 09
28	ओ.आर-५	सा. क्र. १८६० मी.	4 60
30	ओ. एल-६	सा. क्र. १७२० मी.	४६ ९१
39	ओ. आर-६	सा. क्र. ९९२० मी.	५ ४२
32	ओ. एल-७	सा. क्र. १८४० मी.	४ ७६
33	ओ. एल-८	सा. क्र. १८८० मी.	93 ६५
38	पुच्छ	सा. क्र. २६०० मी.	९ ०३
		एकूण	२३२ १३
	- 	णान नांग्रीचे पद्मा श्रेन	

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र

	11 11 1014 1111	
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	डोंगरगांव	३३४ ०२
2	वडेगाव	६१ ९१
3	धर्मापुरी	98 ७३
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४१० ६६

गावनिहाय गोषवारा

देवानंद कचरू मानवटकर, भंडारा : कार्यकारी अभियंता, दिनांक २९ ऑगस्ट २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2313-Admn.-EGS-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shri. Devanand Kacharu Manavatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Now therefore, I, Shri. Devanand Kacharu Manavatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official*

Gazette, file an a	• •		SCHE	DULE—Contd.	
Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.		(1)	(2)	(3)	
SCHEDULE					H.A.
Name of Project :- Bawanthadi Project.				740/2	0 53
Name of WUAs–Sant Kamaldas Water User's Association, Dongargaon.			866	0 15	
	of WUAs–410.66			865	0 77
				864/1	0 09
Direct Outlet	Survey No.	Area		864/3	0 05
(1)	(2)	(3)		863	0 20
	Dongo	H.A.		861/1	1 20
Mahadi Misas	Dongar	-		943/3	0 02
Mohadi Minor	405	0 82		814	0 05
OR-1	750/1	0 19		862	0 01
R.D440 M.	750/3	0 14			
	750/4	0 16		Total	21 18
	751 752	0 46			
	752 752	0 04	OL-1	746/1	0 74
	753	0 45	R.D780 M.	746/1/1	0 74
	754 755	0 21		746/2	0 46
	755 756	0 22		745	0 90
	756 757	0 42		744/1	0 73
	757	0 33		744/3	0 01
	758 750	0 10		741	0 14
	759 760	0 16		742	0 36
	760 764	0 11		743	0 64
	761 762	0 11		740/1	1 66
	762	0 26		740/2	0 53
	763/1/A	0 73		740/3	0 46
	763/1/C	0 24		740/4	080
	817	0 34		768	0 10
	816	0 34		769/1	0 20
	815 836	0 42		770/1	0 35
		0 60		770/2	080
	739	0 40		771	0 65
	738	0 72		772	0 39
	737/1	0 87		777/1	0 20
	737/2/1	0 44		777/2	0 20
	737/2/2	0 44		778	0 43
	737/2/3	0 43		779	0 56
	737/3 736	1 76		750/2	0 95
	736 735	0 80		750/5	0 36
	735 734	0 59		750/6/1	0 73
	734	1 21			
	733 740/1	1 94 1 66		Total	14 09
ना <i>–एक-१४ (१७</i> ८१)	<i>i</i> +∪/ I	1 00			
71 -UCD-4X (410/41					

Total ..

SCHI	EDULE—Contd	•	SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-4	867/1	0 58		41	0 16
R.D1450 M.	862	0 20			
	868	0 40		Total	9 97
	880	0 81			
	872	0 40		Dongar	-
	870	2 07	OL-5	858/1	0 01
	873	0 76	R.D1550 M.	860	0 11
	874	0 04		859	0 27
	876	0 32		942	0 27
	875	0 23		952/1	0 01
	877	0 32		952/3	0 11
	878	0 61		953	0 22
	800	0 91		940	0 28
	881	0 77		937	0 04
	886	0 33		938	0 07
	885	0 16		939	0 15
	882	1 00		936	0 34
	883	0 26		935/1/1	0 58
	887	0 61		935/2	0 60
	884	0 28		869	0 44
	866	0 05		930	0 43
	865	0 05		931	0 43
	T			934	0 52
	Total	11 16		879	0 69
	\\/- a a			928	0 13
OD 5	Wade			927	0 08
OR-5 R.D3740 M.	36	0 40		926	0 11
K.D3740 W.	239/1	0 38		925	0 39
	31 30/1	0 38 0 36		924 895	0 28 0 15
	30/1	0 30		894	0 13
	27	0 55		893	0 20
	28	1 31		889	0 36
	29	0 92		888	0 24
	9/1	0 43		890	0 44
	9/2	0 40		892	0 18
	9/3	1 20		891	0 20
	8	0 09		899	0 46
	10	0 18		898	0 20
	38	2 00		922/1	0 80
	39	0 40		896	0 15
	42	0 25		555	
	40	0 12		Total	10 12
	241	0 20			

Total ...

25 40

66/1

66/2

0 16

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	50	0 20		78/3	0 66
	38	0 37		238/1	0 30
	39	0 40		3	0 95
				74/1/1	0 01
	Total	11 35		83	0 01
01.40	40			82 81	0 09 0 09
OL-10	43	0 20		80	0 09
R.D3930 M.	71 70	0 40		00	
	70 98	0 29 0 16		Total	2 75
	98 69	0 16		Total	
	42	0 10		Dongai	aaon
	42		Mohadi Sub Minor	1066	0 59
	Total	1 28	OL-1	1065	0 45
	iotai		R.D30 M.	1064	0 50
OL-11	72/1	0 38		1063	1 50
R.D4180 M.	72/2	0 37		1072/1	0 61
11.D. 1100 W.	73/1	0 23		1070/1	0 08
	73/2	0 38		1070/3	0 44
	73/3	0 32		1068	0 31
	74/1/1	0 09		1067	0 72
	74/1/2	0 25		1069/1	0 02
	74/1/3	0 25		1069/3	0 10
	74/2	0 20		957/1	0 53
	82	0 30		957/2	0 21
	83	0 14		948/1	0 02
	75	0 08		948/3	0 07
				955	0 13
	Total	2 99		949 954	0 17
				954 950/1	0 89 0 21
OL-12	81	0 10		950/1	0 21
R.D4520 M.	80	1 25		941/1	1 20
	84	0 39		941/2/1	1 22
	85	0 34		941/2/2	1 22
	237/1	0 29		941/3	1 20
	88	0 13		915	0 40
	89	0 11		933	0 20
	91	0 27		929/1	0 56
	90	0 11		929/2	0 20
				956	0 86
	Total	2 99		942	0 20
				1073	0 11
TAIL	4	0 19			
R.D4710 M.	78/1	0 22		Total	15 13
	78/2	0 22			

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-1	1075	0 72		906	0 54
R.D30 M.	1062	1 60		917	0 18
	1061	1 30		920	0 47
	1082	1 41		959	1 00
	1083	0 22		1475	1 00
	1080	0 81			
	1081	1 41		Total	17 55
	1078	1 28			
	1076/1/1	0 71	OR-2	1058/1	0 72
	1076/2/1	0 72	R.D400 M.	1058/2	0 68
	1076/3/A	1 35		1060	1 40
	1138/1/1	0 88		1057	0 37
	1138/2	0 98		1056	0 36
	1139 1140/1	0 27 0 69		1084 1053	2 44 1 91
	1140/1	1 10		1033	1 20
	1073	0 02		1086	1 21
	1066	0 02		1477	0 21
	1065	0 05		1079	0 92
	1064	0 03		1087	1 96
	1063	0 22		1136	2 47
				1091	1 04
	Total	15 79		1059	1 35
				1090	0 61
OL-2	958	0 68		959	0 21
R.D400 M.	961	0 90		1475	0 48
	962	0 70		961	0 14
	963	0 59		962	0 14
	964	0 68		963	0 02
	960	2 42		1045	0 08
	913	0 40			
	914	0 80		Total	19 92
	911	0 62	01.0	10.15	
	912 916	0 20 0 45	OL-3	1045	4 00
	907	1 84	R.D640 M.	967	0 59
	908	0 76		965	0 68
	909	0 84		1044	0 58 1 57
	910	0 87		970/1 970/2	1 57 0 40
	919	0 34		970/2 968	0 40 0 58
	918	0 22		900 972	1 10
	921	0 28		972 971	0 60
	922/2	0 40		975	0 00
	901	0 37		977	0 71
				0	0.1

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	976	0 46		1028	0 30
	974	0 74		1027	0 31
	973	1 61		1026	0 40
	903	0 83		1025	0 40
	904	1 11		1021	0 44
	905	0 50		1005	0 66
	900	0 72		1004 1003	0 40 0 60
	966	0 56		1003	0 36
	978	0 61		1017	0 52
	1055	0 06		1018	1 22
	1054	0 07		1020	0 47
				1009	1 24
	Total	18 33		1010	1 38
0.0	4055			1019	1 57
OR-3	1055	0 30		1016	2 45
R.D760 M.	1054	0 30		1015	0 79
	1052	0 81		1014	0 79
	1051	0 81		1013	0 40
	1050	1 32		1012	0 26
	1049 1088	1 35 1 24		1030/2	0 81
	1089	1 24		1048	0 50
	1313	0 04		1031	0 16
	Total	7 38		Total	19 04
01.4	4040	4.00		Wadega	aon
OL-4	1313	1 00	OR-4	54	0 70
R.D800 M.	1314/1	0 67	R.D1080 M.	53	0 26
	1314/2 1043	0 67 0 62		56	0 32
	1043	0 57		57	0 14
	1042	0 72		58	0 63
	979	1 83		59	0 24
	1472	0 59		60	0 16
	980	3 68		61	0 06
	981	0 71		62	0 12
	982	1 85		63 64	0 16
				65/1	0 18 0 29
	Total	12 91		55	0 24
OR-4	1029	0 56		Total	3 50
R.D1080 M.	1024	0 86			
	1023	0 69		Total	22 54
	1022	0 50			

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Dongarg	aon		138	0 11
OL-5	1030/1	2 23			
R.D1080 M.	1031	3 00		Total	1 08
	1032	1 28			
	1047	1 07		Wadega	aon
	1046	0 45	OR-6	114	0 74
	1033	1 42	R.D1920 M.	111/1	0 26
	1034	0 90		110/1	0 19
	1035	0 32		108/1	1 69
	1036	0 54		106	0 58
	1037	0 54		112/1	0 37
	1039	0 42		113	0 51
	1040	0 54			
	983	4 19		Total	4 34
	1048	0 11			
				Total	5 42
	Total	17 01		D	
			01.7	Dongarg	
OR-5	998	4 00	OL-7	1001	0 25
R.D1860 M.	994/2	1 00	R.D1840 M.	1000	0 25
	996	0 40		999 993	0 51 0 42
	995	0 40		992	1 29
				995	0 20
	Total	5 80		1002	0 20
				998	0 90
OL-6	1002	4 00		996	0 10
R.D1720 M.	1038	1 06		994/1	0 62
	990	0 40		00 1/1	
	989	36 00		Total	4 76
	988/1	1 20		10101	
	988/2	0 40		Dharma	puri
	984	1 95	OL-8	140	0 60
	986	0 38	R.D-1880 M.	141	0 64
	987	0 76		142	0 62
	985	0 33		138	2 10
	1022	0 06		137	1 29
	1004	0 12		136/1	1 45
	1003	0 05		135	2 60
	995	0 20		134	0 99
	-			133	1 34
	Total	46 91		143/1	0 80
	5:			143/2	1 22
05.0	Dharma	-			
OR-6	139	0 79		Total	13 65
R.D1920 M.	140	0 18			

	SC	HEDULE—Contd.			OUTLE	TWISE ABSTRACT-	—Contd.
	(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
	()	()	H. A.				H.A.
		Wadega	aon	18	OL-12	R.D. 4520 M.	2 99
	TAIL	105	055	19	TAIL	R.D. 4710 M.	2 75
R	.D2600 M.	104	094				
		242/1/1	044			Total	178 53
		242/1/2	020				
		242/3	021			MOHADI SUB MINOF	₹
		102/1	326	20	OL-1	R.D. 30 M.	15 13
		102/2	077	21	OR-1	R.D. 30 M.	15 79
		102/1/1	033	22	OL-2	R.D. 400 M.	17 55
		102/2/3/2	034	23	OR-2	R.D. 400 M.	19 92
		102/2/3/4	033	24	OL-3	R.D. 640 M.	18 33
		102/2/5/5	076	25	OR-3	R.D. 760 M.	7 38
		102/3/1/1	073	26	OL-4	R.D. 800 M.	12 91
		100	010	27	OR-4	R.D. 1080 M.	22 54
		99	007	28	OL-5	R.D. 1080 M.	17 01
		Total	9 03	29	OR-5	R.D. 1860 M.	5 80
		Total	9 03	30	OL-6	R.D. 1720 M.	46 91
	Tota	al Area of WUA	410 66	31	OR-6	R.D. 1920 M.	5 42
	1016	al Alea Ol WOA	410 00	32	OL-7	R.D. 1840 M.	4 76
				33	OL-8	R.D. 1880 M.	13 65
				34	TAIL	R.D. 2600 M.	9 03
	OUTLI	ETWISE ABSTRAC	т			T-1-1	
Sr.	Outlet	R.D.	Area			Total	l 232 13
No.	(2)	(2)	(4)		-	Total Area of WUA .	. 410 66
(1)	(2)	(3)	, ,				
		MOHADI MINOR	H.A.		VII	LLAGE WISE ABSTRA	ACT
1	OR-1	R.D. 440 M.	21 18	Sr.	No.	Village	Area
2	OL-1	R.D. 780 M.	14 09			J	
3	OR-2	R.D. 1650 M.	3 75	(*	1)	(2)	(3)
4	OL-2	R.D. 910 M.	7 94				H.A.
5	OR-3	R.D. 2580 M.	7 87	•	1	Dongargaon	334 02
6	OL-3	R.D. 1390 M.	14 53	2	2	Wadegaon	61 91
7	OR-4	R.D. 3180 M.	4 73	3	3	Dharmapur	14 73
8	OL-4	R.D. 1450 M.	11 16				
9	OR-5	R.D. 3740 M.	9 97		Total	Area of WUA	410 66
10	OL-5	R.D. 1550 M.	10 12				
11	OR-6	R.D. 4080 M.	13 71				
12	OL-6	R.D. 2650 M.	25 40				
13	OL-7	R.D. 3110 M.	7 22	Bhar	ndara :	DEVANA	ND KACHARU
14	OL-8	R.D. 3460 M.	5 50	Date	d the 29th	August 2018. MA	NVATKAR
15	OL-9	R.D. 3660 M.	11 35			Execu	tive Engineer,
16	OL-10	R.D. 3930 M.	1 28			Bhand	dara Irrigation
17	OL-11	R.D. 4180 M.	2 99			Division	on, Bhandara.
नाएव	চ- ৭६ (৭७८৭).						

सा.क्र. ४० मी.

२७५/३

२७५/४

० ४६

0 00

209

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा.,	, अ.क्र. ८४०.			अनुसूची —चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांजव	क डून	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक	-यांकडन व्यवस्थापन	अधिनियम्, २००५			हे. आर
				२५९/१	० ५९
	धिसूचना -३			२५९/१/१	9 99
क्रमांक २३१३-प्रशारोहर	गो-पावसं-अधिसूचन	Π-3-209 <i>८</i> . 		२५९/१/२	0 80
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच	न पध्दतीचे शेतक	-यांकडून व्यवस्थापन		२५९/२	१ ८२
अधिनियम, २००५ मधील कर				96	० १२
क. २ मध्ये प्रदान करण्या	त आलेल्या अधि	कारांचा वापर करून		(9(9	० १२
n, श्री. देवानंद कचरु मानवत्	टकर, कार्यकारी अधि	भेयंता, भंडारा पाटबंधारे		98	0 20
वेभाग, भंडारा खालील निव	शित पाणी वापर	संस्थांचे जलशास्त्रीय		७५	0 20
ात्वावरील नियमांना अनुसरून				09	0 80
योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे				65	० ३६
आहे. पाणी वापर संस्थांचे व				63	0 58
आवश्यक असलेल्या विहित				६३	0 98
अद्ययावत यादीचा विहित तपः				६२	० ०८
व तहसिल कार्यालय, पाटबंधा				६ 9	० ५८
। योग्य सार्वजनिक स्थळावर	प्रसिद्धी करीता ठेव	गण्यात आलेले आहे ;		49	० ६५
त्याअर्थी, मी, श्री. देवानंद	कचरु मानवटकर	, कार्यकारी अभियंता,		५५	० २६
मंडारा पाटबंधारे विभाग, <u>भ</u>	मंडारा असे सूचित	न करतो की, प्रस्तुत		 \$8	० ०९
अधिनियमातील कलम-७ मधीव	ल तरतुदीनुसार अधि	ोसूचित क्षेत्रास समुचित		६६	0 29
गाधिकरण वैयक्तिक जमिनधा	रकास अथवा भोगव	ाटादारास पाणी पुरवठा		६५	० ३५
करणार नाही आणि पाणी व		•		६८	० ३५
गद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यां	-			& (9	0 34
प्तर्व जमिनधारक व भोगवटाद	ारास बंधनकारक र	गहील.		42	0 34
या अधिसूचनेमुळे व्यथित इ	गालेल्या कोणत्याही	व्यक्तीस ही अधिसूचना		40	٥ ٩٧
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या	दिनांकापासून ३०	दिवसांचे आत राज्य		५६	0 22
शासनानी अधिसूचित केलेल्य				२६०	3 89
नंडळ, भंडारा यांच्याकडे अर्प	ोल करता येईल.			208	0 90
	अनुसूची			एकूण .	. १५०५
सिंचन प्रकल्पाचे नाव- बावनथ	ग्रडी प्रकल्प, ता. भं	डारा, जिल्हा भंडारा.	ओ.एल. १	202/0	
पाणीवापर संस्थेचे नाव व प	ग्ता – किसान पुरु	ष पाणी वापर संस्था,	आ.एल. ५ सा.क्र. ६० मी.	२७३/१ २७३/२	0 30
पिंपळगांव, व	ता. भंडारा, जि. भं	डारा.	राा.प्र≀. ५० ना.	२७२/ <i>२</i>	o २८ १ २७
पाणी वापर संस्थेचे	ो एकण क्षेत्र • ७०७	१ १९६ हेक्टर		२६८/१	9 २ ७ ० २ ८
				२६८/१/१	0 28
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलील क्षेत्र		२६८/२ २६८/२	0 30
(٩)	(२)	(३)		२६८/२/२	0 30
		हे. आर		208	9 00
	पिंप	ळगाव		200	0 (9(9
कन्हाळगाव लघुकालवा-३	२७५/१	० १६		२६९/१	9 90
ओ.आर१	२७५/२	० ३८		२६९/२	9 09
सा.क्र. ४० मी.	२७५/३	० ४६		747/7	1 0 \

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर	` ,	, ,	हे. आर
	२८३	० २८		39	0.011
	२८२	० २६		30	0 98
	२६७	२ १७		38	0 98
				۲ ۷	0 98
	एकूण	90 08		. 20	0 80
	Ci			२६/१	००८
ओ.आर. २	200	9 २४		२६/२	० ०९
सा. क्र. १५० मी.	202	0 30		24	0 33
	२७६/१	० ७८		208	9 00
	२७६/२	0 90		209	0 03
	908	० २०		2/3	० ०२
	२८०/१	2 56		. ,	
	२८०/२	० ६८		एकूण	90 49
	२८१/१	0 23		- 4	
	२८१/२	० ३८	ओ.एल. २	304	० ९०
	२८२	9 00	सा.क्र. ६८० मी.	२९७	0 33
	98	० २६		२९८	o 38
	६०	० ५२		288	0 66
	48	0 30		303	० १६
	५ ३/१	0 89		308	० १६
	43/2	0 70		302	० २६
	40	० ०६		309	० १२
	49	0 90		300	0 98
	५२	0 38		382	0 88
	8९/9	० २८		383	0 40
	86/5	0 80		389	9 84
	86	0 60		380	० ९२
	४६	० २६		388	9 २०
	84	o &8		38 4	9 92
	88/3	0 30		388	9 92
	83	० ४६		380	० २१
	४२	० ४८		3 ८०	0 80
	89	0 98		309	० ४२
	80	0 93		308	० ४५
	38	० ३८		3 04	१ २६
	36	0 32		402	० ८५
	30	० २५		403	० ६८
	34	० ०६		400	१०८
	34	००५		300	o 83
	38	0 90		308	0 80
	33	० १९		409	0 29
	32				

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	308	0 88	ओ.एल. ३	388	0 38
	२९६	0 30	सा.क्र. १०६० मी.	३ ९५/१	० २८
	२९५	० ०२		(२) 3	0 20
	५८८	० ०२		३ ९६/٩	0 (90
	3 ८9	0 90		३९६/२	0 (90
				390	0 93
	एकूण .	. 9८ ७४		398	0 90
	0.44.10			399	0 40
गो.आर. ३ —————	२८५/१	0 09		800	० ६
ता.क्र. ५४० मी.	२८५/२	0 09		४०१	o & c
	२८६	० ६२		୪୪୪/੧	0 20
	23/9	2 30			0 99
	23/9/9	0 20			0 80
	23/2	9 20			0 0(
	२३/३ २२/४	o 83			0 39
	२३/४ २२	0 88			0 39
	२ २	० ५० ० २६			o &:
	२१/२	० २६			0 4
	20	० २८			9 40
	98	० २८			9 4:
	9८	0 33			9 00
	90	9 00			o &(
	9६	9 90			٥ ६(
	५६८	o 98			0 2'
	92	0 08			0 6
	4	० ०६			0 30
	Ę	० १२			0 (
	0	० ०२			0 39
	८/٩	००५		` '	
	८/२	0 08		एकूण	94 9
	९/१	००९		· ci	
	8/3	० ०२	ओ.आर. ४	२८७	0 80
	90	० ०२	सा.क्र. ६८० मी.	२८८	0 49
	99	8 00		२८९	0 80
	8	० ०२		२९५	0 60
	२८४	9 32		२९०	0 83
	१५	9 २७		२९२	0 2
	३०५	0 06		3 ९ ३/9	0 93
				393/7	0 20
	एकूण .	. 90 34		२९४	0 9(

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	328	0 30	ओ.एल. ४	838	२१
	3८3	० ०६	सा.क्र. १४६० मी.	880	२ ३
	३८२	0 03		808	0 (9
	५८९	0 03		803	0 8
	५९०	० ०२		899/9	0 3
	२९१	० ०२		४११/२	०५
	3 ८५	0 08		४१२/१	0 9
	3 ८६	० ०६		४१२/२	0 4
	3 ८७	० ०६		893	0 8
	2	००५		४०९	0 3
				890	0 (
	9	००५		୪୩५/୩/୩	० ६
	3 ८9	0 30		४१५/१/२	० ६
	३८८/१/१	0 09		४१५/२	0 3
	3८८/२	० २०		894/3	0 0
	3८८/३	0 58		894/3/9	0 4
	3८८/8	००८		894/3/2	0 4
	३८८/५	० १६		894/8	0 0
	३८८/६	० १६		83८	9 0
	३८८/७/१	0 09		Перш	92.0
	३८८/७/२	0 03		एकूण	93 9
	3८८/७/३	0 03	ओ.आर. ५	३ ९०/१	0 &
	3८८/७/४	0 03	सा.क्र. १०६० मी.	390/3	0 2
	५६६/१	० २४		3 ९०/४	0 3
	५६६/२	o 78		३ ९०/५	० २
	५६५/ १	9 06		399	0 (9
	4६५/२	9 08		397/9	0 9
	484/3	9 08		392/2	0 9
				392/3	0 9
	५६५/ ४	9 09		393/9	0 9
	५६५/५	0 69		393/2	० २
	५६५/६	0 69		५६५/७	0 6
	4८८	० १९		५६५/८	٥ ८
	२९६	0 03		५६५/९	२
	308	००५		५६५/१०	२०
	300	० ०२		५६५/११	२०
				५६५/१२	२०
	एकूण .	. 9२ ९८		२३९	0 3

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	880/3	० ५०	ओ.आर. ६	५६०	० २२
	880/3	0 40	सा.क्र. १४६० मी.	(२)	० २८
	४४६/१	o 28			0 88
	४४६/२	o 98			0 (90
					5 00
	४४६/३	0 58			5 00
	५६३	٥			0 9(
	५६४	0 08			0 00
	448	o 28			0 08
	५६९	० २०			0 00
	३८९/ 9	o 28			0 33
	३८९/२	o			0 30
	40 V/ V				9 98
	एकूण	90 00			0 80
	, 4,				० ६:
ो.एल. ५	४३६	9 90		843	0 08
ा.क्र. १७२० मी.	४२९/१	0 40		५५५	0 93
	828/2	o 8C		४५५	0 90
				83८	9 08
	898	0 80		४३६	9 90
	४२८	9 89			
	830	9 02		एकूण	98 09
	४१६	9 92	ओ.एल. ६ सा.क्र. २१८० मी.	U0 a	0
	408	० ५६			9 ou
	२०४	9 00			0 20
	४२६	० ०६			0 80
	४२५	० ०६			२ ७८
	828	0 00			9 00
	823	० ०६			० ६८
				५२५/१/१	9 93
	४२२	0 90		५०१/१	०८९
	839/9	٥ ६४		५०१/२	0 60
	५७५	ο ξ3		५०२	0 60
	833	० ०२			0 (0
	835	0 08			9 40
	830	० ०२			0 0
	839/3	o 98			0 90
	~ 7 .1 7			४९८	0 08
	एकूण	99 00		एकूण	92 00
	· u			18	17 00

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ.आर. ७	838	9 00		800	० ६०
सा.क्र. १८४० मी.	833	० ६०		809	0 08
	832	9 90		४६५	0 0
	839/2	० ६४		४३५	0 80
	839/3	0 40		836/3	0 0
	४३१/४	० ८५			
	830	० ७५		एकूण	१८ ६९
	8८०	० ०६			
	४८१	0 90	ओ.आर. ८	४९१	० ९०
	875	० ६४	सा.क्र. २१८० मी.	866	0 33
	୪७६/੧	0 80		8८७/१	0 (90
	४७६/२	0 80		8८७/२	0 78
	802	० १९		8८७/३	0 (9)
	४६८	० २६		8८8/9	० २ः
	४६७	० १८		8८8/२	० २०
	४६६	० ०६		87878	0 93
	४६१	0 99		823	0 30
	४६०	0 90		४८५	0 0(
	४५९	० २८		४८६	0 98
	४५८	० २८		865	0 (:
	840	० ५३		४९३/१	० ६०
	809	0 22		863\5	० ५९
	४५६	0 90		860/5	0 30
	848	० १९		400/8	० ६०
	४६४	0 0(9		४८९	0 93
	४६२	० १६			
	४६३	० ०६		एकूण	0 90
	५५४/१	o 33			
	५५४/१/१	9 २०	ओ.आर. ९	890	9
	५५४/१/२	0 60	सा.क्र. २३८० मी.	४९६	٥ ٧ ٥
	448/२	० २०		४९५	0 (0
	448/3	० ३५		868	9 28
	५५ ४/४	0 29		885	0 30
	४७५	o &(9		५२६/१	0 80
	800	0 84		५२६/२	0 80
	802	o 7 3		५२६/३	0 80
	803/9	0 06		५२६/४	0 80
	803/2	0 90		५२६/५	0 93
	808	० ५३		५२५/१/२	० २०
	443	9 49		५२५/२/१	0 83

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	424/2/2	0 30	मोहाडी लघुकालवा	२६७	२ १७
	424/3	٥ ३८	ओ.एल. १		० ६०
	424/8	o	सा.क्र. १४० मी.	390	0 80
	888	0 92		३१६ ३१७ ३१८ ३२३/१ २७३/३ २६८/३ २६८/४ २७४ ३२४ एकूण ३०७ ३०८ ३०६ ३०९ ३१९ ३२० ३२० ३२० ३२० ३२० ३२० ३३० ३३० ३३० ३३०	0 30
	ч ч ч				0 38
		0 30			0 30
	400/3	0 05			0 30
					0 30
	एकूण .				o ob o 9c
गुच् छ	५२२/१	9 २९		440	
सा.क्र. २६५० मी.	422/2	9		एकूण	8 ८७
	422/3	9 ६9	,		
	423/9	9 94	ओ.आर. १		० ८४
	423/2	9 94	सा.क्र. ५७० मी.		० २९
					0 98
	428	0 80			0 37
	५२८/१/१	0 40			9 94 2 39
	५२८/१/२	० २०			0 90
	५२८/२	0 80			० २२
	५२८/३	० २३			0 00
	420	9 90			o 83
	५३०	० ८३			0 92
	439	9 23		337	o 8c
	432	१ ६२		333	0 20
	433/9	0 60			9 07
					० ६८
	433/2	9 २०			0 80
	५३४/१	0 60			0 88
	५३४/२/१	o 48			0 88
	438/2/2	0 60			0 30
	438/3	0 80			0 90
	438/8	9 २७			0 90
	५३५	o 89			0 90
	५३६	० ५२			0 90
	408/2	2 02			0 03
	५२१	3 96		३२८	0 90
				३२९	० १४
	५२४	9 ६ ९ 		338	0 04
	एकूण .	. २८ ७३		11-1-111	00.55
	74. 1.			एकूण	99 &°

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ.एल. २	320	० ६०	ओ.एल. ३	33६	9 00
सा.क्र. ५७० मी.	३२८	0 80	सा.क्र. ८६० मी.	३५६/४	ο ξ
	३ २९	० २०			
	338	० १५		एकूण	9 &
	33 4	० २५		Υ.	
	३२६	० ७९	- 	डोंगरग	
	373/7	० १८	ओ.एल. ३	96	0 6
	328	० ९०	सा.क्र. ८६० मी.	(9(9	0 (9)
	39६	0 90		७६ ७४	9 oi
	390	० १८		0 3	9 9
	39८	० २०		७५	0 90
	330	0 88		0)	
	333	çο o		एकूण	4 (9)
	एकूण	8 85		एकूण	<u> </u>
ओ.आर. २	३ ५१	9 03		पिंपळग	 गाव
सा.क्र. ११७० मी.	342	2 00	ओ.आर. ३	५८२	0 90
	386	० ९५	सा.क्र. १५९० मी.	424	0 8
	386	0 90		307/9	9 09
	402	० ४६		302/2	9 0
	408	0 70		307/3	9 0
	4८0	0 20		303	0 8
	343	0 88		423	0 39
	474	0 94		428	० २०
	344	9 00		३६४/१	0 (9)
	340/9 477	o 43		368/2	ο ξ
	34º/?			३६५/ ٩	० ६०
		० ५०		3 &4/2	0 80
	34 ६ /9/२	० ६२		३६५/३	०२०
	34 ६ /२	o 82		340	0 90
	३५६/३	0 96		3६ 9/9	0 8
	334	0 38		3 <u>६</u> 9/२	0 5:
	340	ξο ο		३६२ ३६३	० ४१ १ ६१
	348/3	ο ξο		२५२ ३७१/१	9 83
	348/8/8	२ १०		309/2	9 85
				३५६/१/१ ३५६/१/१	o &:
	एकूण	93 48		4 14/ 1/ 1	ું પ્

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	348/2/2	० ६०		(२) ७० ६९ ५० ४९ एकूण एकूण पिंपळगा २०५ ३६९ ३६८ ३६७ ३६६ ५८६ ४१७ ४१८ ४१९ ४२० २०६ ५१३/१/११ ५१३/१/२ ५१३/१/२ ५१३/१/२ ५१३/१/२ ५१३/१ ५१४ १४० २४९ १४२० २४६ १४४० २४६ १४४० २४६ १४४० १४४० १४४० १४४० १४४० १४४० १४४०	ه ۷۵
	३ ५८	9 90		६९	0 66
	३ ५५	० ८५		(२) ७० ६९ ५० ४९	ه ۷۵
				88	٥ ٧٥
	एकूण	90 २८			
	_\			एकूण	90 90
- \	डोंगरग			एकण	90 30
ओ.आर. ३	६	0 05		, 4,	
सा.क्र. १५९० मी.	६o	० १८		पिंपळग	गाव
			ओ.आर. ४	(२) ७० ६९ ५० ४९	0 33
	एकूण	0 50	सा.क्र. १८७० मी.	३६९	२ १८
	एकूण	90 82		३६८	9 45
	347-1			380	0 60
	पिंपळग	па		3 &&	0 53
ओ.एल. ४	3 €0	० २५			0 41
प्ता.क. १३७० मी.	३६१/१	0 03			0 08
.II.,97. 1₹60 ¥II.	२५ ।/ ।	0 02			0 90
	Парш	0.2/			0 90
	एकूण	o २८ 			0 20
	डोंगरग	па			0 83
ओ.एल. ४	<u>9</u> ۲	० ७६			9 78
प्ता.क. १३७० मी.	ξ()	o 04 o 08			9 98
					0 48
	६८	0 69		७० ६९ ५० ४९ एकूण एकूण पिपळगा २०५ ३६९ ३६७ ३६६ ५८६ ४१७ ४१८ ४१० ४१० ४१० २०६ ५१३/१/१/१ ५१३/१/१/२ ५१३/१/२ ५१३/१/२ ५१३/१/२ ५१३/१/२ ५१३/१ ५१४ ५१४ ११४ ११४ ११४	0 39
	ξ ξ	0 (98			o (90 9 oo
	ξ 3	0 03		919	
	६ २	0 69		மகர	92 8°
	ξ γ	0 69		, 4,	
	६५	0 68		डोंगरग	गाव
	49	0 66	ओ.एल. ५		2 4
	43	0 80	सा.क्र. १८७० मी.	9820/2	2 4
	48	० ८१			9 6
	५५	0 05		१४२८	२ २
	५६	० ६६		१४२९	२ २
	40	० ८१		9832	9 ८८
	46	० ६०		9830	0 0
	48	१ ०६		9839	0 2
	६०	० १९		૧૪૨५	2 00
	६१	० ६०			
	09	0 69		एकूण	94 80

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	पिंपळग	ा व		9873	० ६५
ओ.एल. ५	५१४/२	0 90		9828	0 30
सा.क्र. १८७० मी.	५१५	० २१		989८	० ६१
				(२) १४२३ १४२४	० ६८
	एकूण	० ९१		१ ४१६	0 84
				9894	0 80
	एकूण	१६ ३९		9893/9	० ५३
				9893/२	0 80
	डोंगरग			9898	9 00
ओ.आर. ५	989९	9 38		9824	0 89
सा.क्र. २१७० मी.	989८	० ६०			
	9898	0 94		एकूण	0 34
	एकूण	9 ८२		पिंपळग	 गाव
			ओ.आर. ६	५१९/१	२ २२
	पिंपळग		सा.क्र. २५६० मी.	५१९/२/१	0 20
ओ.आर. ५	५१६	9 80		५१९/२/२	0 20
ा.जार. ५ ा.क्र. २१७० मी.	490	० ०२		499/3	0 88
	49८/9	० ६०		५२०	२ १०
	५१८/२	9 00			
	५१८/३	० ६०		एकूण	4 90
	490	१ ०५			
	५०९	9 00		महालग	गाव
	40८/9	9 42	ओ.आर. ६	३६/५	0 28
	५०८/२/१	० ५३	सा.क्र. २५६० मी.	20	9 88
	40८/२/२	० ५८		२८	9 88
	40८/२/३	० ५९		२९	9 88
	400	० ८५		२५	० ६०
	५११	0 (90		२६/१	0 38
	५१२	० ५०		२६/२	0 66
				₹०/२	0 84
	एकूण	99 00		80	० ६०
				४१	9 00
	एकूण	१२ ८९		४२	0 60
				83	0 (98
2 1) 11-1 - C	डोंगरग			88	० २४
ओ.एल. ६	9820/9	० ५६		४५	9 २०
सा.क्र. २०३० मी.	9820/2	० ५६		४६/१	० ५०
	9829	0 20		४६/२	० ५०
	१४२२	० ५६		३२	o 83

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	28	० ५०	ओ.आर. ७	۲ ۶	0 90
	33	٥ 8 ٧	सा.क्र. ३१९० मी.	۷٥	0 38
	39	0 80		८ ٩	0 20
				७८/१/अ	0 28
	एकूण	98 २9		७८/१/ब	० ५१
	-			७६/१	0 30
	डोंगरग	ा व		७६/२	० २०
भो.आर. ६	9898	० १५		ر ₄ /3	०२
ा.क्र. २५६० मी.				७६/४	0 93
				७६/५ ७६/६ ७७ ६७/१ ६७/२ ६७/३	० १३
	एकूण	० १५		७६/६	0 190
				(9(9	0 20
	एकूण	98 43		६७/१	० ६(
				६७/२	0 30
	डोंगरग	ा व		६७/३	0 80
भो.एल. ७	9898	8 00		२६६	० २०
ता.क्र. २३७० मी.				08/9	० ६१
				७४/२	0 99
	एकूण	8 00		७५	0 33
				69	0 80
	महालग			७२	0 88
भो.एल.७	38/9	० ६६		६९	0 30
ता.क्र. २३७० मी.	38/2	० ६६		८२ ८० ८१ ७८/१/अ ७८/१ ७६/१ ७६/२ ७६/३ ७६/४ ७६/५ ७६/६ ७७ ६७/१ ६७/२ ६७/३ २६६ ७४/१ ७४/२	0 98
	33	9 00		ξζ	0 98
	39	० ४२		49	0 08
	34	9 २४		ξo	0 80
	930/9	0 58		46	0 98
	930/2	० २९		40	0 48
	93६/9	9 90		09	0 80
	93६/२	0 08		५ ६/१	0 80
	934/9	0 83		५६/२	0 33
	934/2	0 86		५५/१	0 73
	३६/ 9	9 84		५५/२	0 93
	३६/२	० १८		48	0 9(
	38/3	० ४६		७९/२/२	0 80
	3 ६/४	० २२		د غ	० २०
					0 38
	एकूण	९ ६९			0 0
	एकूण	 १३ ६९			99

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ.एल. ८	९०	o 32		६६	9 20
सा.क्र. ३०१० मी.	९२/१	o 28		९८	9 90
	९२/२	० ७६		६५	० ९३
	۶३	0 80		६१	0 80
	98	० १२		२६८	०९९
	९४/२/२	0 88		२६७/१	0 00
	८९/१	००९		२६७/२/२	0 0
	८९/२	0 90		929	9 00
	۷۵	0 80		90	0 0
	۷9	० ४५		922	0 9(
	८६	0 34		. , ,	
	۷4	0 68		एकूण	90 40
	७९/१	9 92		, 0	
	७९/२/१	0 80	ओ.एल. ९	9२८/9	9 30
	938	0 08	सा.क्र. ३५८० मी.	9२८/२	9 30
	933/9	० ६५		920	9 3:
	933/2	० ६२		१२६/ १	0 4
	932	० २८		9२६/२	0 4
	939	٥ ۵۷		92 ५ /9/9	0 28
	930	० ३६		924/9/2	0 20
	9२९	० १२		924/2	0 7
	89	9 04		928	0 9
	۷8	0 30		9२३/9	0 (9)
	80	0 29		9२३/२	0 (9
				923/3	0 (9
	एकूण	9२ २३		922	9 00
	.			9६९	· ·
गो.आर. ८	99	० ८१		900/9	0 4
ता.क्र. ३५८० मी.	६४	० ८१		900/2	0 3:
	६ ३	० ८१		909	9 7
	६२	० ४५		902	0 (9)
	909	0 09		९५/१	0 8
	908/9	o 38		94/ 2	0 81
	908/२	0 38		\3/ <i>\</i> \ \&	0 80
	908/3	0 00		9 0	۶ 8،
	908/8	० ०६			
	१०६	० ५२		903	o 3:
	900	0 08		903	
	90८/9	० ०६		६६	0 0
	१०८/२	० ०६		11 - 111	0.4.0
	99६	o 33		एकूण	96 86

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ.आर. ९	988	o 37		१८६/ १	० २२
सा.क्र. ३८३० मी.	999/9	० २६		१८६/२	0 20
	999/२	0 32		920	9 99
	997/9	0 88		9८८	0 80
	99२/२	० ४२		9९४	0 28
	997/3	0 (90		984	0 08
	993	० २०		१९६	0 08
	994/9	० २२		990	0 08
	994/२	० २२		98८	9 00
	990/२	0 39		२००/२	o 80
	990/२/9५	0 90		9८९	0 00
	998	0 08		929	0 08
	99८	0 08			
	१९८	9 09		एकूण	93 99
	१०९	0 00		- Ci	
			ओ.आर १०	१८९	o 80
	एकूण	४ ७६	सा.क्र. ४०७० मी.	२०३	0 98
				२०४	0 40
ओ.एल. १०	980	9 80		२०५	0 66
सा.क्र. ३५८० मी.	989	0 50		२०६	۲ ۷۶
	१९२	0 00		२०७	0 40
	993	0 98		२०८	० ६८
	१६८	3 38		२०९	0 95
	9६७	0 23		२०१	0 98
	१६६	0 70		२०२	0 98
	१६५	० ५३		२००/१	१ ६४
	9७४/9	० ०९		9९0	0 08
	908/२	००९		920	0 00
	904/9	० २५			
	904/२	० २५		एकूण	۷ ٥ ک
	१७६	0 85		Ci	
	900	० ०६		मोहाडी सा	.क्र. १४
	90८	० १५	ओ.एल. ११	3 ९/9	9 63
	908	० २४	सा.क्र. ४२३० मी.	38/2	9 00
	9८०	० ५०		80/9	0 90
	9८9	० १२		४०/२	9 २०
	१८२	0 38		89/9/9/9	0 &8
	9८३	० १६		४१/१/१/२	0 40
	9८४	o 58		89/9/9/3	0 45
	9८५	० १५		89/9/२	0 80

सा.क. ४५७० मी. ३८ ३ ११ ३६ ० ६५ एकूण ३५/१ ० ५१ ३५/२ ० ५१ पुट्छ ३०/१ ३४ ० ५१ सा.क. ५१९० मी. ३०/२ ३३ ० १८ २९/१ ३२ ० ०२ २९/१ १५८ ० ७१ १८/२ १५८ ० ७१ १८/२ १५८ ० ७१ १९ १६४ ० ५१ २०/१/२ १६३ १ ०० २०/१/२ १६२ १ ०० २०/२/२ १६६ ० १८ ३९/२ ० ४२ एकूण		अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
보우/4/2/9 이 막스 레.페	(3)	(२)	(٩)	(3)	(3)	(٩)
82/9/9 ○ २० सा.क. ५०७० मी. 39/9/२ 82/9 ० ४० २६ 82/3 ० ७८ २५/१ 82/8 ० ४० २५/१ 30 ० ३२ २३/१ ३८ २ ०० २३/१ 9६२ ० ५८ २२/३ 9६०/१ ० ३० २२/३ 9६०/२ ० २८ २२/४	हे. आ			हे. आर		
82/9/२	० ५	39/9/9	ओ.आर. १२	० ५८	89/9/२/9	
87/२ 이 00 20 20 87/4	० ५०	३१/१/२	सा.क्र. ५०७० मी.	0 70	४२/१/१	
82/3	० ५:	२६		0 80	82/9/2	
४२/४ ० ४० २५/२ ३७ ३२ २३/१ ३८ २ ०० २३/२ १६२ ० ५८ २२/१ १६०/१ ० ३० २२/३ १६०/१ ० २८ २१/४	0 20	२७		9 00	82/2	
30 0 32 23/1 32 24/1 32 2 00 23/2 163 0 92 22/2 163 0 92 22/3 165/1 0 30 22/3 165/2 0 30 22/3 165/2 0 32 24/3 165/2 0 32 24/3 175/2 0 34 38 2 29/3 175/2 1	0 (3	૨ ५/૧		0 08	82/3	
३८ २०० २३/२ १६२ ० ५७ २२/१ १६३ ० १८ २२/२ १६०/१ ० ३० २८ २२/३ १६०/१ ० ३० २८ २२/४ ——————————————————————————————————	9 38	२५/२		0 80	83/8	
역 등	9 89	२३/१		0 32	30	
9६३ ० १८ 9६०/१ ० ३० २२/३ 9६०/२ ० २८ २२/४ ———————————————————————————————————	9 89	२३/२		२ ००	36	
१६०/१ ० ३० २२/॥ २२/॥ २२/॥ २२/॥ २२/॥ २२/॥ २२/॥ २२/	0 50	२२/१		0 40	१६२	
भे अर १२/४ २२/४ २१/१ ११/२ ११/२ ११/२ ११/२ ११/२	٩ ६:	२२/२		० १८	9६३	
प्रकृण	0 (9(२२/३		0 30	9६०/9	
एकूण .	0 (98	२२/४		० २८	१६०/२	
भो आर. ११ ३७ १ ०० ४१/२/२ मो आर. ११ ३७ १ ०० ४१/१/२ ३६ ०६५ एकूण ३५/१ ०५१ पुच्छ ३०/१ ३४ ०५१ पुच्छ ३०/१ ३४ ०५१ सा.क्र. ५१९० मी. ३०/२ ३३ ०१८ २९/१ ३२ ०२२ २९/२ १५७ ०३१ २८/२ १५८ ०७१ १८/२ १५८ ०७१ १८/२ १६३ १०० २०/१/२ १६३ १०० २०/१/२ १६२ १०० २०/२/२ १६२ १०० २०/२/२	9 93	२१/१				
मो आर. ११ ३७ १०० ४१/१/२/२ ता.क्र. ४५७० मी. ३८ ३ ११ ३६ ०६५ एकूण ३५/१ ०५१ ३५/२ ०५१ पुच्छ ३०/१ ३४ ०५१ सा.क्र. ५१९० मी. ३०/२ ३३ ०१८ २९/१ ३२ ००२ २९/२ १५७ ०३१ २८/१ १५७ ०३१ २८/२ १५९ ०७१ १८/२ १६६ ०५० २०/२/२ १६६ ०१८ ३१/२ ०४२	9 99	२१/२		93 82	एकूण	
ता.क्र. ४५७० मी. ३६ ०६५ एकूण ३५/१ ०५१ ३५/२ ०५१ पुच्छ ३०/१ ३४ ०५१ सा.क्र. ५१९० मी. ३०/२ ३३ ०१८ २९/१ ३२ ०२ २९/१ १५७ ०३१ २८/१ १५८ ०७१ १८/२ १५९ ०७१ १९ १६४ ०५१ २०/१/२ १६३ १०० २०/१/२ १६२ १०० २०/२/२ १६६ ०१८ ३९/२ ०४२ एकूण	9 &	89/२				
३६ ० ६५ एकूण	0 0	89/9/२/२		9 00	30	मो.आर. ११
३५/२ ० ५१ पुच्छ ३०/१ ३४ ० ५१ सा.क्र. ५१९० मी. ३०/२ ३३ ० १८ २९/१ ३२ ० ०२ २९/२ १५७ ० ३१ २८/१ १५८ ० ७१ २८/२ १५१ ० ७१ १९ १६४ ० ५१ २०/१० १६३ १०० २०/१० १६२ १०० २०/२/१ १६६ ० १८ १८ ३९/२ ० ४२ १८				3 99	36	ता.क्र. ४५७० मी.
३५/२ ० ५१ पुच्छ ३०/१ ३४ ० ५१ सा.क्र. ५१९० मी. ३०/२ ३३ ० १८ २९/१ ३२ ० २२ २९/२ १५७ ० ३१ २८/१ १५८ ० ७१ १९ १६४ ० ५१ २०/१/१ १६३ १०० २०/१/२ १६२ १०० २०/२/१ १६२ १२१ २०/२/२ १६६ ० १८ १०० ३९/२ ० ४२ १०० १०० १००० १०००० १००००० १६६ ० १८ १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	98 ८५	एकूण		० ६५	38	
३४ ० ५१ सा.क्र. ५१९० मी. ३०/२ ३३ ० १८ २९/१ ३२ ० ०२ २९/२ १५७ ० ३१ २८/१ १५८ ० ७१ १९ १६४ ० ५१ २०/१/१ १६३ १ ०० २०/१/२ १६२ १ ०० २०/२/२ १६१ ० १८ ३९/२ ० ४२ एकूण				० ५१	३ ५/9	
33 0 9 C マペク 32 0 0 R マペク 940 0 3 P マペク 942 0 6 P マペクタ 948 0 6 P マックタクタ 948 0 9 P マックタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタ	0 (9	३ ०/9	पुच्छ	० ५१	34/2	
3२ 0 0२ マペ/२ 9५७ 0 39 マペ/२ 9५८ 0 69 マペ/२ 9६४ 0 49 マッ/٩/٩ 9६३ 9 00 マッ/٩/२ 9६२ 9 00 マッ/२/٩ 9६२ 9 २० マッ/२/२ 9६६ 0 9८ マッ/२/२ 3९/२ 0 8२ एकूण	0 8	३ ०/२	सा.क्र. ५१९० मी.	० ५१	38	
946 0 39 26/9 947 0 69 98 948 0 49 98 943 9 00 20/9/9 947 94 20/9/9 949 20/9/9 20/9/9 940 20/2/9 20/2/9 941 9 29 20/2/9 942 20/2/2 20/2/2 38/2 0 82 एकूण	0 8	२९/१		० १८	33	
94८ 0 69 2८/२ 94९ 0 69 9९ 948 0 49 20/9/9 943 9 00 20/9/2 942 9 00 20/2/9 949 9 20 20/2/9 940 20/2/2 20/2/2 941 9 20 20/2/2 942 20/2/2 20/2/2 340 20/2/2 20/2/2 341 20/2/2 20/2/2 342 20/2/2 20/2/2 343 20/2/2 20/2/2 344 20/2/2 20/2/2 345 20/2/2 20/2/2 347 20/2/2 20/2/2 347 20/2/2 20/2/2 348 20/2/2 20/2/2 349 20/2/2 20/2/2 349 20/2/2 20/2/2 240 20/2/2 20/2/2 240 20/2/2 20/2/2 241 20/2/2 20/2/2 242 20/2/2 20/2/2 243 20/2/2 20/2/2	ο ξί	२९/२		० ०२	32	
94९ 0 69 98 968 0 49 20/9/9 963 9 00 20/9/2 967 9 00 20/2/9 969 9 00 20/2/9 969 9 00 20/2/9 969 9 00 20/2/9 969 9 00 20/2/9 969 9 00 20/2/9 968 9 00 20/2/9 969 9 00 20/2/9 969 9 00 20/2/9 969 9 00 20/2/9 969 9 00 20/2/9 969 9 00 20/2/9 969 9 00 20/2/9 969 9 00 20/2/9 960 9 00 20/2/9 960 9 00 20/2/9 960 9 00 20/2/9 961 9 00 20/2/9 962 9 00 20/2/9 963 9 00 20/2/9 964 9 00 20/2/9 965 9 00 20/2/9 967 <td< td=""><td>9 0</td><td>२८/१</td><td></td><td>0 39</td><td>940</td><td></td></td<>	9 0	२८/१		0 39	940	
9 6 8 9 マックタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタクタ	0 8	२८/२		0 09	94८	
9 63 9 00 マックラマ 9 62 9 00 マックラクタ 9 64 9 マックラマクタクタ マックラマクタクタ 3 8 7 マックラマー マックラマクタア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9 9	98		0 09	949	
9६२ 9 00 २०/२/१ 9६१ 9 २१ २०/२/२ 9६६ 0 9८ ३९/२ 0 ४२ एकूण	0 (9	२०/१/१		० ५१	988	
१६१ १२१ २०/२/२ १६६ ०१८ ३९/२ ०४२ एकूण	0 (9	२०/१/२		9 00	9६३	
१६६ ० १८ ३९/२ ० ४२ एकूण ———	9 9	२०/२/१		9 00	१६२	
३९/२ ० ४२	0 30	२०/२/२		9 २9	9६9	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				० १८	१६६	
	८ ९	एकूण		0 85	38/5	
एकूण १२ ५४ एकूण पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	ما مادیا	गी तापर संग्ठोने थेन	பகரா ரா	95 GS	Пенш	

	विमोच	किनहाय गोषवारा			विमोचक	निहाय गोषवारा- चालू	
म.क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	अ.क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(5)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	कन्हा	ळगाव लघुकालवा ३		२८	ओ.आर६	सा.क्र. २५६० मी.	98 43
9	ओ.आर१	सा.क्र. ४० मी.	१५ ०५	28	ओ.एल७	सा.क्र. २३७० मी.	१३ ६९
२	ओ.एल१	सा.क्र. ६० मी.	90 08	30	ओ.आर७	सा.क्र. ३१९० मी.	99 ६४
3	ओ.आर२	सा.क्र. १५० मी.	90 49	39	ओ.एल८	सा.क्र. ३०१० मी.	92 23
8	ओ.एल२	सा.क्र. ६८० मी.	9८ ७४	32	ओ.आर८	सा.क्र. ३५८० मी.	१० ५८
4	ओ.आर३	सा.क्र. ५४० मी.	90 34	33	ओ.एल९	सा.क्र. ३५८० मी.	१८ ९८
ξ	ओ.एल३	सा.क्र. १०६० मी.	94 99	38	ओ.आर९	सा.क्र. ३८३० मी.	४ ७६
(9	ओ.आर४	सा.क्र. ६८० मी.	१२ ९८	34	ओ.एल१०	सा.क्र. ३५८० मी.	93 99
7	ओ.एल४	सा.क्र. १४६० मी.	93 89	34	ओ.आर१०	सा.क्र. ४०७० मी.	८०९
9	ओ.आर५	सा.क्र. १०६० मी.	90 00	30	ओ.एल११	सा.क्र. ४२३० मी.	93 82
90	ओ.एल५	सा.क्र. १७२० मी.	99 00	36	ओ.आर११	सा.क्र. ४५७० मी.	92 48
99	ओ.आर६	सा.क्र. १४६० मी.	98 09	39	ओ.आर१२	सा.क्र. ५०७० मी.	98 ८५
1 2	ओ.एल६	सा.क्र. २१८० मी.	92 ७८	80	पुच्छ	सा.क्र. ५१९० मी.	८ ९२
93	ओ.आर७	सा.क्र. १८४० मी.	१८ ६१				
98	ओ.आर८	सा.क्र. २१८० मी.	9 90			एकूण	२८८ १४
94	ओ.आर९	सा.क्र. २३८० मी.	८ ८६				
9६	पुच्छ	सा.क्र. २६५० मी.	२८ ७३		एकूण पाणी	वापर संस्थेचे क्षेत्र	५२७ ७६
		एकूण	 २३९ ६२		गाव	निहाय गोषवारा	
		, d		अ.क्र.	गावाचे न	व	ओलीत क्षेत्र
	मो	हाडी लघुकालवा		(٩)	(२)		(3)
90	ओ.एल१	सा.क्र. १४० मी.	8 ८७				हे. आर
٦٢	ओ.आर१	सा.क्र. ५७० मी.	99 ६9	9	पिंपळगा	व	३२२ ८०
98	ओ.एल२	सा.क्र. ५७० मी.	8 85	2	डोंगरगा	व	५१ ८६
२०	ओ.आर२	सा.क्र. ११७० मी.	93 48	3	महालगा		903 30
29	ओ.एल३	सा.क्र. ८६० मी.	७ ३८	8	मोहाडी सा.व्र	চ. ৭४	89 03
??	ओ.आर३	सा.क्र. १५९० मी.	90 82		பகா பாரி	वापर संस्थेचे क्षेत्र	 ५२७ ७६
23	ओ.एल <i></i> ४	सा.क्र. १३७० मी.	90 3८		५५० मणा	भागर राष्यप पाने	770 UG
28	ओ.आर४	सा.क्र. १८७० मी.	92 89				
		सा.क्र. १८७० मी.	9६ ३९			देवानंद क	ज्वरू मानवट क
२५	ओ.एल५	***************************************					
२ ५ २६	आ.९ल५ ओ.आर५	सा.क्र. २१७० मी.	٩२ ८९	भंडा रिकंट	रा ः २९ ऑगस्ट २०१८.		क्रारी अभियंता, पाटबंधारे विभाग

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा.,	अ.क्र. ८४१.		S	SCHEDULE—Contd.	
BY EXEC	UTIVE ENGINEE	R	(1)	(2)	(3)
Mміsf Аст 2005.					H.A.
No	tification-III			75	0 27
				71	0 40
No. 2313-Admn. EGS	S-WUA-Notification	on-3-2018.—		72	0 36
Whereas, it has been				73	0 24
Operation of Water L		,		63	0 14
hydraulic basis and as				62	0 08
under Sections 5, 6, 7 a I, Shri Devanand Kach		,		61	0 58 0 65
i, Silli Devalland Raci Engineer, Bhandara Irrig				59 55	0 26
delineate Areas of Op		-		64	0 09
direct that the certified				66	0 21
of land holders and/or o	occupiers of said	WUAs shall be		65	0 35
displayed on the notice				68	0 35
Gram Panchayat, Tahs	-			67	0 35
Division and Division and	a at otner promine	ent public places.		58	0 35
Now therefore I, Shri				57	0 18
the Executive Enginee		_		56	0 22
Bhandara also hereb	•			260	3 49
be supplied by the Appı holders or occupiers o				274	0 90
supply of water through be binding on all the				Total	15 05
the land under Manag		-			
Farmers.	oment of imgat	on Cystem by	OL-1	273/1	0 30
	ov the petification	or part tharast	R.D. 60 M.	273/2	0 28
Any person affected b may, within 30 days f				272	1 27
this notification in the		•		268/1	0 28
before Superitending En				268/1/1	0 29
Bhandara.		,		268/2	0 30
9	SCHEDULE			268/2/2	0 30
				274	1 00
Name of Proj	ject : Bawanthad	di Project,		270	0 77
Name of the WUAs	—Kisan Purush	Water Users		269/1	1 10
	tion, Pimpalgaor			269/2 271	1 09
Direct	Survey	Area		283	0 35 0 28
Outlet	No.	Alea		282	0 26
(1)	(2)	(3)		267	2 17
()	()	H.A.		Total	10 04
	Pimpal	gaon			
Kanhalgaon Minor	275/1	016	OR-2	277	1 24
No. 3	275/2	0 38	R.D. 150 M.	278	0 30
OR-1	275/3	0 46		276/1	0 78
R.D. 40 M.	275/4	0 07		276/2	0 10
	259/1	0 59		279	0 20
	259/1/1	1 19		280/1	2 29
	259/1/2	0 40		280/2	0 68
	259/2	1 82			0 23
	78	0 12		281/2	0 38
	77	0 12		282	1 00
	76	0 27		74	0 26
T. TT. 2. (20.42)	259/2 78	1 82 0 12		281/1 281/2 282	

ना.-एक-२० (१७८१).

S	CHEDULE—Contd.		S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	60	0 52		342	0 49
	54	0 30		343	0 50
	53/1	0 41		341	1 45
	53/2	0 20		340	0 92
	50	0 06		344	1 20
	51	0 10		345	1 12
	52	0 34		346	1 12
	49/1	0 28		347	0 21
	49/2	0 40		380	0 40
	48	0 80		379	0 42
	46	0 26		378	0 45
	45	0 64		375	1 26
	44/2	0 30		572	0.85
	43	0 46		573	0 68
	42	0 48		577	1 08
	41	0 14		377	0 43
	40	0 13		376 574	0 40
	39	0 38		571	0 29
	38	0 32		576	0.80
	37	0 25		374	0 94
	36	0 06		296	0.30
	35	0 05		295	0 02
	34	0 20		588	0 02
	33	0 19		381	0 10
	32	0 19			
	31	0 22		Total	18 74
	30	0 14			
	29	0 14	OR-3	285/1	0 01
	28	0 14	R.D. 540 M.	285/2	0 01
	27	0 40		286	0 62
	26/1	0 08		23/1	2 37
	26/2	0 09		23/1/1	0 20
	25	0 33		23/2	1 20
	274	1 00		23/3	0 43
	271	0 03		23/4	0 44
	283	0 02		22	0 50
				21	0 26
	Total	17 51		21/2	0 26
				20	0 28
L-2	305	0 90		19	0 28
.D. 680 M.	297	0 33		18	0 33
	298	0 34		17	1 77
	299	0 88		16	1 10
	303	0 16		568	0 14
	304	0 16		12	0 04
	302	0 26		5	0 06
	301	0 12		6	0 12

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	8/1	0 05		290	0 43
	8/2	0 04		292	0 22
	9/1	0 09		393/1	0 12
	9/2	0 02		393/2	0 20
	10	0 02		294	0 17
	11	4 00		384	0 30
	4	0 02		383	0 06
	284	1 32		382	0 03
	15	1 27		589	0 03
	305	0 08		590	0 02
				291	0 02
	Total	17 35		385	0 04
				386	0 06
OL-3	394	0 34		387	0 06
R.D. 1060 M.	395/1	0 25		2	0 05
	395/2	0 25		1	0 05
	396/1	0 75		381	0 30
	396/2	0 75		388/1/1	0 71
	397	0 13		388/2	0 20
	398	0 10		388/3	0 29
	399	0 50		388/4	0 08
	400	0 61		388/5	0 16
	401	0 61		388/6	0 16
	444/1	0 20		388/7/1	0 09
	444/2	0 14		388/7/2	0 03
	444/3	0 45		388/7/3	0 03
	444/4	0 07		388/7/4	0 03
	445/1	0 39		566/1	0 24
	445/2	0 39		566/2	0 24
	443	0 62		565/1	1 08
	442	0 51		565/2	1 09
	441	1 50		565/3	1 09
	402	1 52		565/4	1 09
	405/1	1 05		565/5	0 81
	405/2	0 67		565/6	0 81
	405/3	0 67		588	0 19
	405/4	0 21		296	0 03
	406	0 89		378	0 05
	407	0 35		377	0 02
	408	0 85			
	388/8	0 34		Total	12 98
	Total	15 11	OL-4	439	2 11
			R.D. 1460 M.	440	2 35
OR-4	287	0 47		404	0 70
R.D. 680 M.	288	0 54		403	0 94
	289	0 49		411/1	0 33
	295	080		411/2	0 57

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	412/1	0 18		428	1 41
	412/2	0 52		427	1 72
	413	0 40		416	1 12
	409	0 30		574	0 56
	410	0 81		204	1 07
	415/1/1	0 64		426	0 00
	415/1/2	0 60		425	0.00
	415/2	0 35		424	0.0
	415/3	0 07		423	0.00
	415/3/1	0 58		422 431/1	0 10 0 64
	415/3/2	0 58		575	0 6
	415/4	0 88		433	0 0
	438	1 00		432	0 04
				430	0 02
	Total	13 91		431/3	0 14
				Total	
R-5 .D. 1060 M.	390/1 390/3	0 67 0 22		Total	11 0
.D. 1000 W.	390/4	030	OR-6	560	0 2
	390/5	0 20	R.D. 1460 M.	561	0.2
	391	0 76		558	0.40
	392/1	0 12		557	0.7
	392/2	0 13		448	20
	392/3 393/1	0 13 0 12		437	2 0
	393/2	0 20		449/1	0.1
	565/7	0.81		449/2	0.0
	565/8	0 81		450/1/1	0.0
	565/9	2 00		450/1/2	0 0
	565/10	2 00		450/2	0.0
	565/11	2 00		556/1	0.3
	565/12 239	2 00 0 22		556/2	03
	447/1	0 90		451/1	19
	447/2	0 50		451/2	0.4
	447/3	0 50		452	06
	446/1	0 24		453	0.00
	446/2	0 16		555	0 9
	446/3 563	0 24 0 88		455	0 1
	564	0 74		438	1 0
	559	0 24		436	1 9
	569	0 20		430	
	389/1 389/2	0 24 0 24		Total	14 0
	Total	 17 77	OL-6	490	1 0
			R.D. 2180 M.	500/1	0 40
L-5	436	1 97		500/2	0 28
.D. 1720 M.	429/1	0 50		500/3	0 4
(.D. 1720 W.	429/2	0 48		504/1	278
	414	0 40		505/1	1 00

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	505/2	0 68		474	0 53
	525/1/1	1 12		553	1 51
	501/1	0 89		400	0 61
	501/2	0.81		471	0 06
	502	080		465	0 03
	503	0 80		435	0 45
	506	1 50		429/2	0 03
	491	0 03			
	499	0 18		Total	18 61
	498	0 06			
			OR-8	491	0 90
	Total	12 78	R.D. 2180 M.	488	0 32
				487/1	070
OR-7	434	1 00		487/2	0 26
R.D. 1840 M.	433	0 60		487/3	074
	432	1 90		484/1	0 22
	431/2	0 64		484/2	0 20
	431/3	0 50		484/3	0 12
	431/4	0 85		483	0 30
	430	0 75		485	0 07
	480	0 06		486	0 14
	481	0 17		492	0 82
	482	0 64		493/1	0 65
	476/1	0 40		493/2	0 59
	476/2	0 40		490/2	0 35
	478	0 19		500/4	0 60
	468	0 26		489	0 12
	467	0 18			
	466	0 06		Total	7 10
	461	0 11			
	460	0 10	OR-9	497	1 64
	459	0 28	R.D. 2380 M.	496	0 81
	458	0 28		495	080
	457	0 53		494	1 24
	479	0 22		498	0 30
	456	0 17		526/1	0 48
	454	0 19		526/2	0 48
	464	0 07		526/3	0 49
	462	0 16		526/4	0 48
	463	0 06		526/5	0 12
	554/1	0 33		525/1/2	0 20
	554/1/1	1 20		525/2/1	0 42
	554/1/2	080		525/2/2	0 30
	554/2	0 20		525/3	0 38
	554/3	0 35		525/4	0 22
	554/4	0 21		499	0 18
	475	0 67		500/5	0 30
	477	0 45		500/3	0 02
	472	0 23		+	
	473/1	0 08		Total	8 86
	473/2	0 10			

SC	CHEDULE—Contd.		S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
Tail	522/1	1 29		321	0 11
R.D. 2650 M.	522/2	1 61		320	0 22
	522/3	1 61		315	0 07
	523/1	1 15		330	0 43
	523/2	1 15		331	0 18
	529	0 40		332	0 41
	528/1/1	0 57		333	0 20
	528/1/2	0 20		339	1 02
	528/2	0 40		338	0 65
	528/3	0 23		314/1	0 45
	527	1 10		314/2	0 46
	530	0.83		314/3	0 44
	531	1 23		310	0 37
	532	1 62		284	
					0 02
	533/1	0 80		316 317	0 10
	533/2	1 20			0 10
	534/1	0 87		318	0 10
	534/2/1	0 54		324	0 10
	534/2/2	0 80		327	0 03
	534/3	0 40		328	0 11
	534/4	1 27		329	0 14
	535	0 49		334	0 05
	536	0 52			
	504/2	2 78		Total	11 61
	521	3 98			
	524	1 69	OL-2	327	0 60
			R.D. 570 M.	328	0 40
	Total	28 73		329	0 20
				334 335	0 15 0 25
Mohadi Minor	267	2 17		326	0 79
OL-1	316	0 60		323/2	0 18
R.D. 140 M.	317	0 40		324	0 90
	318	0 30		316	0 10
	323/1	0 36		317	0 18
	273/3	0 30		318	0 20
	268/3	0 30		330	0 44
	268/4	0 30		333	0 03
	274	0 04			
	324	0 10		Total	4 42
	Total	4 87	OR-2 R.D. 1170 M.	351 352	1 03
OR-1	307	0 84		349	0 95
R.D. 570 M.	308	0 21		348	0 97
ハ.D. 37 U IVI.				578	0 46
	306	0 94		579	0 20
	309	0 32		580	0 20
	311	1 15		353	0 44
	322	2 39			

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	581	0 15		356/1/1	0 62
	355	1 00		354/1	0.80
	350/1	0 53		354/2/2	0 60
	350/2	0 50		358	1 17
	356/1/2	0 62		355	0.85
	356/2	0 42		333	
	356/3	0 98		Total	17 28
	336	0 36		iotai	17 20
	360	0 03		Dongo	raaan
	354/3	0 60	OD 2	Donga	_
	354/4/4	2 10	OR-3	61	0 02
			R.D. 1590 M.	60	0 18
	Total	13 54		Total	0 20
OL-3	336	1 00		iolai	0.20
S.D. 860 M.	356/4	0 62		Total	17 48
N.D. 000 W.	330/4			iolai	17 40
	Total	1 62		Pimpa	laaon
			OL-4	360	0.25
	Donga		R.D. 1370 M.	361/1	0 03
	78	080		33.7.	
	77	0 77		Total	0 28
	76	1 03		rotar	
	74	1 03		Donga	rason
	73	1 15	OL-4	72	194011 0 76
	75	0 98	R.D. 1370 M.	67	074
	Total	5 76	11.D. 1070 W.	68	0.8
	iolai	370		66	0.76
	Total	7 38		63	073
	rotar			62	0.8
	Pimpa	gaon			
DR-3	582	0 15		64	0.8
R.D. 1590 M.	585	0 45		65	0.84
(.D. 1000 W.	372/1	1 04		51 53	0 88 0 40
	372/2	1 03		54	0.8
	372/3	1 03		55	0.72
	373	0 48		56	0 60
	583	0 34		57	0.8
	584	0 28		58	0 60
				59	1 00
	364/1	073		60	0 19
	364/2	0 61		61	0 60
	365/1	0 68		71	0.8
	365/2	0 40		70	0.87
	365/3	0 28		69	0.87
	357	0 10		50	0.8
	361/1	0 43		49	0.8
	361/2	0 22			
	362	0 46		Total	17 10
	363	1 66			
	371/1	1 43		Total	17 38
	371/2	1 44			

Pimpalgaon Pimpalgaon	SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
Pimpalgaon	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
OR-4			H.A.			H.A.
R.D. 1870 M. 369 2 18 R.D. 2170 M. 517 0.02 368 152 518/1 0.66 366 0.22 518/3 0.60 586 0.57 510 1.05 417 0.04 509 1.00 418 0.10 509/1 0.55 420 0.20 508/2/1 0.53 206 0.42 508/2/2 0.58 513/1/1/1 1.24 508/2/3 0.59 513/1/1/2 1.16 507 0.85 513/1/1/2 1.16 507 0.85 513/1/2 0.56 511/1 0.70 515 1.00 Total . 11.07 Total . 12.41 Total . 12.89 Dongargaon DL-5 1427/1 2.50 OL-6 1420/1 0.56 1428 2.28 1421 0.20 1428 2.28 1421 0.20 1429 2.23 1432 1.88 1423 0.65 1430 0.05 1424 0.30 1431 0.21 1418 0.60 Total . 15.48 1415 0.44 Pimpalgaon Total . 15.48 1415 0.45 Pimpalgaon Total . 15.48 1415 0.45 Pimpalgaon Total . 0.91 Total . 0.56 Total . 0.91 1419 1.00 Pimpalgaon Total . 0.91 Total . 0.519/2/1 0.50 R.D. 1870 M. 515 0.21 1419 1.00 Pimpalgaon Total . 0.91 Total . 0.519/2/1 0.20 Dongargaon Total . 0.91 Total . 0.519/2/2 0.20 Dongargaon Total . 0.91 Total . 0.519/2/2 0.20 Dongargaon OR-6 519/1 2.22 Dongargaon OR-6 519/1 2.22 Dongargaon OR-6 519/1 2.22 Dongargaon OR-5 1449 1.34 519/2/2 0.20 Dongargaon OR-6 519/1 2.22 Dongargaon OR-5 1449 0.30 Dongargaon OR-6 519/1 0.22 Dongargaon OR-6 519/1 0.20 Dongargaon OR-5 514/1 0.20 Dongargaon OR-6 519/1 0.20 Dongargaon OR-5 514/1 0.20 Dongargaon OR-6 519/1 0.20 Dongargaon OR-5 514/1 0.20 Dongargaon OR-6 519/1 0.20 Dongargaon OR-5 519/3 0.44		Pimpal	gaon		Pimpal	gaon
368 152 518/1 060 367 085 518/2 107 366 022 518/3 060 586 057 510 105 586 057 510 105 586 057 510 105 417 004 509 100 418 010 509 100 419 098 508/1 158 420 020 508/2/1 053 206 042 508/2/2 058 513/1/1/1 124 508/2/3 059 513/1/1/2 116 507 085 513/1/2 056 511 070 515 100 Total . 1107 Total . 1241 Total . 1288 Dongargaon DL-5 1427/1 250 OL-6 1420/1 056 51426 182 R.D. 2030 M. 1420/2 056 1428 228 1421 020 1428 228 1421 020 1428 228 1421 020 1428 228 1421 020 1430 005 1426 306 1431 021 1418 060 1416 045 Pimpalgaon Total . 1548 1415 045 Pimpalgaon DL-5 514/2 070 1419 105 Total . 1548 1415 045 Pimpalgaon Total . 1548 1415 045 Pimpalgaon Total . 1548 1415 045 Pimpalgaon DDngargaon DC-5 514/2 070 1419 105 Total . 1639 Pimpalgaon DDngargaon DNG-6 519/1 020 DNG-6 514/2 070 R.D. 1870 M. 515 021 1419 105 Total . 1639 Pimpalgaon Dngargaon DNG-6 519/1 020 DNG-6 519/1 020 DNG-7 07 1419 100 DNG-7	OR-4	205	0 33	OR-5	516	1 40
367 0 85 368 0 22 518/3 0 66 586 0 57 518/3 0 66 586 0 57 510 1 05 586 0 57 510 1 0 10 509 1 00 418 0 10 418 0 10 509 1 00 508/1 1 58 420 0 20 508/2/1 0 55 513/11/11 1 24 508/2/3 0 58 513/11/12 1 16 507 0 85 513/11/2 1 16 507 0 85 513/11 0 70 515 1 0 1 0 70 515 1 0 1 0 70 515 1 0 1 0 70 515 1 0 1 0 70 515 1 0 1 0 70 515 1 0 1 0 70 515 1 0 1 0 70 515 1 0 1 0 70 515 1 0 1 0 70 515 1 0 1 0 70 515 1 0 1 0 70 515 1 0 1 0 70 515 1 0 1 0 70 515 1 0 1 0 70 515 1 0 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	R.D. 1870 M.	369	2 18	R.D. 2170 M.	517	0 02
366 022 518/3 060 518/3 060 417 004 418 010 105 509 100 105 419 098 508/2/1 053 508/2/1 053 508/2/1 053 508/2/1 053 508/2/1 053 508/2/2 058 513/1/1/1 124 508/2/3 058 513/1/1/1 124 508/2/3 058 513/1/1/2 116 507 088 513/1/2 056 513/1/2 056 513/2 034 512 055 513/2 034 514/1 070 515 100 Total 11 07 515 100 Total 11 07 515 100 Total 12 41 Total 12 89 508/2/2 058 142/1 070 515 100 Total 12 41 Total 12 89 508/2/2 058 142/1 070 515 100 Total 11 07 50 515 100 Total 11 07 515 100 Total 11 07 50 515 100 Total 11 07 515 100 Total 11 07 50 515 100 Total 11 07 515 100 Total 11 07 50 515 100 Total 11 07 515 100 Total 11 07 50 515 100 Total 11 07 515 100 Tota					518/1	0 60
586 057 510 100 100 100 100 100 100 100 100 100					518/2	1 07
586 0 57 417 0 04 418 0 10 418 0 10 419 0 98 420 0 20 206 0 42 508/2/1 0 53 206 0 42 513/1/1/1 1 24 508/2/2 0 58 513/1/2 0 56 513/1/2 0 56 513/2 0 34 514/1 0 70 515 1 00 Total . 12 41 Dongargaon Dongargaon Total . 12 41 Total . 12 89 AR.D. 1870 M. 1427/2 2 51 1428 2 28 1429 2 23 1422 0 56 1432 1 88 1423 0 65 1431 0 21 1426 2 1 88 1430 0 05 1431 0 21 1431 0 21 1431 0 21 1425 2 0 1441 0 66 Total . 15 48 Pimpalgaon Total . 15 48 1415 0 46 Pimpalgaon Total . 16 39 Pimpalgaon Total . 16 39 Pimpalgaon Dongargaon R.D. 2560 M. 519/2/1 0 22 0 73 0 73 55 0 7					518/3	0 60
417						
418						
420 0 20 508/2/1 0 53 206 6 0 42 508/2/2 0 56 508/2/2 0 56 513/1/1/1 1 24 508/2/3 0 55 513/1/2 0 56 513/1/2 0 56 513/2 0 34 512 0 56 513/2 0 34 514/1 0 70 515 1 00 Total						
206 0 42 508/2/2 0 58 513/1/1/1 1 24 508/2/3 0 55 513/1/1/2 1 16 507 0 88 513/1/1/2 1 16 507 0 88 513/1/2 0 34 511 0 77 513/2 0 34 514/1 0 70 515 1 100 Total						
513/1/1/1 1 24 508/2/3 0 58 513/1/1/1/2 1 16 507 0 88 513/1/1/1/2 0 56 511 0 70 0 88 513/1/2 0 54 511 0 70 515 1 0 0 70 515 1 0 0 70 515 1 0 0 70 515 1 0 0 70 515 1 0 0 70 515 1 0 0 70 515 1 0 0 70 515 1 0 0 70 515 1 0 0 70 515 1 0 0 70 515 1 0 0 70 515 1 0 0 0 70 515 1 0 0 0 70 515 1 0 0 0 70 515 1 0 0 0 70 515 1 0 0 0 70 515 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
513/1/1/2 1 16 507 0 85 513/11/1/2 1 16 513/1/2 0 56 513/1/2 0 34 512 0 55 514/1 0 70 515 1 00 Total						
513/1/2 0 56 513/2 0 34 514/1 0 70 515 1 00 Total 12 41 Dongargaon 1420/2 0 56 1421 0 20 1428 2 28 1421 0 20 1429 2 23 1432 1 88 1430 0 05 1424 0 30 1431 0 21 1431 0 21 14418 0 60 1415 0 48 Total 15 48 Pimpalgaon Dongargaon Dongargaon Total 16 39 Pimpalgaon Dongargaon Dongargaon Dongargaon R.D. 2560 M. 519/21 0 20 519/3 0 44 519/22 0 20 519/3 0 44 519/22 0 20 519/3 0 44 519/22 0 20 519/3 0 44						
513/2 0 34 514/1 0 70 515 1 00 Total 12 41 Dongargaon R.D. 1870 M. 1427/2 2 51 1428 2 28 1429 2 23 1432 1 88 1430 0 05 1431 0 21 1431 0 21 1425 2 00 14416 0 45 1425 2 00 1416 0 045 1427 0 70 1518 0 01 Total 15 48 1415 0 46 1419 1 34 R.D. 2560 M. 519/21 0 20 Dongargaon Total . 16 39 Dongargaon Dongargaon Dongargaon Dongargaon Total . 16 39 Dongargaon Dongargaon Dongargaon Dongargaon R.D. 2560 M. 519/21 0 20 Total . 16 39 Dongargaon Dongargaon Dongargaon R.D. 2560 M. 519/21 0 20 Section of the property of the pr						
Total 1 0 70 Total 1 10 70 Total 1 11 07						
Total					512	0.50
Total					Total	44.0=
Dongargaon Dongargaon R.D. 1870 M. 1427/2 251 1426 182 R.D. 2030 M. 1420/2 056 1428 228 1421 020 1429 223 1432 188 1430 005 1431 021 1418 061 1425 200 1416 045 Total . 1548 Pimpalgaon OL-5 S.D. 1870 M. 1515 021 Total . 091 Total . 091 Total . 1639 Dongargaon OR-6 S19/1 222 Pimpalgaon OR-6 S19/2/2 020 OR-5 R.D. 2170 M. Total . 1418 060 1419 134 R.D. 2560 M. S19/2/1 020 S19/3 044 S19/2/2 020 S19/3 044 S19/3/2 020 S19/3/3 044 S19/2/2 020 S19/3/3 044 S19/3/3 044 S19/2/2 020 S19/3/3 044		313			iotai	11 07
Dongargaon OL-5 1427/1 2 50 R.D. 1870 M. 1427/2 2 51 1426 1426 1428 2 28 1421 0 20 1429 2 23 1422 0 56 1430 0 005 1424 0 005 1431 0 21 1418 0 61 1425 2 00 1416 0 445 Total . 15 48 Pimpalgaon OL-5 S.D. 1870 M. 515 0 21 Total . 16 39 Dongargaon R.D. 2560 M. 519/2/1 0 20 2 11 Total . 1418 0 60 1414 0 15 520 2 21 Total . 1418 0 60 1414 0 15 520 2 21 Total . 1418 0 60 1414 0 15 520 2 11		Total	12 41		Total	12 89
R.D. 1870 M. 1427/2 2 51 OL-6 1420/1 0 56 R.D. 1870 M. 1427/2 2 51 R.D. 2030 M. 1420/2 0 56 1428 2 28 1421 0 20 1429 2 23 1422 0 56 1432 1 88 1423 0 65 1430 0 05 1424 0 30 1431 0 21 1418 0 61 1425 2 00 1417 0 68 Total . 15 48 1415 0 45 Pimpalgaon 1413/1 0 52 Pimpalgaon 1413/2 0 40 R.D. 1870 M. 515 0 21 1425 0 41 Total . 0 91		Dongai	rgaon		Danasa	
14272 2 51 1426 1 82 1428 2 28 1421 0 20 1429 2 23 1432 1 88 1430 0 05 1431 0 21 1425 2 00 1417 0 68 1425 2 00 1416 0 45 1415 0 45 1415 0 45 1415 0 45 1415 0 45 1417 0 68 1418 0 60 160 1	OL-5	1427/1	2 50	01.0		-
1428 228 1421 020 1429 223 1422 056 1430 005 1424 030 1431 021 1418 061 1425 200 1417 068 Total . 1548 1415 045 Pimpalgaon 1413/1 052 Pimpalgaon 1413/2 040 R.D. 1870 M. 515 021 1425 041 Total . 1639 Pimpalgaon Total . 1639 Pimpalgaon Dongargaon R.D. 2560 M. 519/2/1 020 R.D. 2170 M. 1418 060 1414 015 520 211	R.D. 1870 M.	1427/2	2 51			
1429 2 23 1422 0 56 1432 1 88 1423 0 65 1430 0 05 1424 0 30 1431 0 21 1418 0 61 1425 2 00 1417 0 68 Total . 15 48 1415 0 45 Pimpalgaon 1413/1 0 52 Pimpalgaon 1413/2 0 40 R.D. 1870 M. 515 0 21 1425 0 41 Total . 0 91 Total . 7 35 Total . 16 39 Pimpalgaon Dongargaon 0 0R-6 519/1 2 22 Dongargaon 0 0R-6 519/1 2 22 Dongargaon 0 0R-6 519/2/1 0 20 R.D. 2170 M. 1418 0 60 519/3 0 44 1414 0 15 520 2 11		1426	1 82	R.D. 2030 M.		
1432 188 1423 065 1430 005 1424 030 1431 021 1418 061 1425 200 1417 068 Total 1548 1415 045 Pimpalgaon 1413/1 052 Pimpalgaon 14413/2 040 R.D. 1870 M. 515 021 1425 041 Total 091 Total 735 Total 1639 Pimpalgaon Dongargaon R.D. 2560 M. 519/2/1 020 DR-5 1419 134 519/2/2 020 R.D. 2170 M. 1418 060 519/3 044 1414 015 520 211						
1430 0.05 1431 0.21 1418 0.61 1425 2.00 1417 0.68 1416 0.45 1415 0.45 1415 0.45 1413/1 0.52 Pimpalgaon 1413/2 0.40 1419 1.00 1425 0.41 Total 0.91 Total 16.39 Dongargaon Pimpalgaon Total 16.39 Dongargaon R.D. 2560 M. Pimpalgaon Pimpalgaon Pimpalgaon Pimpalgaon OR-6 519/1 2.22 519/2/2 0.20 519/3 0.44 1414 0.15 Total 18.2						
1431 0 21 1418 0 61 1425 2 00 14417 0 68 1416 0 45 1416 0 45 1415 0 45 1413/1 0 52 1413/1 0 52 1413/1 0 52 1413/1 0 52 1413/1 0 52 1413/1 0 52 1413/1 0 52 1415 0 41 1415 0 45 1						
1425 2 00 1417 0 68						
Total						
Total		1425	2 00		1417	0 68
Pimpalgaon 1413/1 0.52 Pimpalgaon 1413/2 0.40 Pimpalgaon 1413/2 0.40 Pimpalgaon 1419 1.00 Total 0.91 Total 16.39 Dongargaon 08-6 519/1 2.22 Dongargaon R.D. 2560 M. 519/2/1 0.20 Pimpalgaon 519/2/2 0.20 SR.D. 2170 M. 1418 0.60 1414 0.15 Total 183		T ()	45.40		1416	0 45
Pimpalgaon 1413/2 0 40 OL-5 514/2 0 70 R.D. 1870 M. 515 0 21 Total 0 91 Total 16 39 Dongargaon R.D. 2560 M. 519/2/1 0 20 OR-5 1419 1 34 R.D. 2170 M. 1418 0 60 1414 0 15 Total 182		Iotal	15 48		1415	0 45
OL-5		Dimonol			1413/1	0 52
R.D. 1870 M. 515 0 21 1425 0 41 1425	01.5	•	•		1413/2	0 40
Total 0 91 Total 16 39 Dongargaon CR-5 1419 1425 041 Total 7 35 Pimpalgaon R.D. 2560 M. 519/2/1 0 20 519/2/2 0 20 519/3 0 44 1414 0 15 Total 183					1419	1 00
Total 16 39 Dongargaon R.D. 2560 M. Total	R.D. 1870 M.	515	021		1425	0 41
Total 16 39 Dongargaon R.D. 2560 M. Total 1419 134 R.D. 2560 M. 519/2/1 519/2/2 0 20 519/3 0 44 520 2 11		Total			Total	7 35
Dongargaon R.D. 2560 M. 519/1 2 22 OR-5 1419 1 34 R.D. 2560 M. 519/2/1 0 20 519/2/2 0 20 519/3 0 44 1414 0 15 Total 1 82		Total			Pimpal	gaon
Dongargaon R.D. 2560 M. 519/2/1 0 20 OR-5 1419 1 34 519/2/2 0 20 R.D. 2170 M. 1418 0 60 519/3 0 44 1414 0 15 520 2 11				OR-6	-	-
OR-5 1419 1 34 519/2/2 0 20 R.D. 2170 M. 1418 0 60 519/3 0 44 1414 0 15 520 2 11 Total 1 82						
R.D. 2170 M. 1418 0 60 519/3 0 44 1414 0 15 520 2 11 						
1414 0 15 Total 1.82	R.D. 2170 M.	1418	0 60			
Total		1414	0 15			
		Total	1 82		Total	5 17
					iotai	

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A
	Mahal	gaon		36/3	0.4
OR-6	36/5	0 24		36/4	0 2
R.D. 2560 M.	27	1 44			
	28	1 44		Total	96
	29	1 44			
	25	0 60		Total	136
	26/1	0 36			
	26/2	0 85	OR-7	82	0 1
	30/2	0 45	R.D. 3190 M.	80	0.3
	40	0 60		81	0 2
	41	1 00		78/1/A	0 2
	42	0.75		78/1/B	0 5
	43 44	079		76/1	03
	44 45	0 24 1 20		76/2	02
	45 46/1	0 50		76/3	02
	46/2	0 50		76/4	0 1
	32	0 43		76/5	0 1
	24	0 50		76/6	07
	33	0 48		77	02
	31	0 40		67/1	0 6
				67/2	03
	Total	14 21		67/3	0 4
				266	02
	Donga	rgaon		74/1	06
)R-6	1414	0 15		74/2	0 1
.D. 2560 M.				75	03
				73	0.4
	Total	0 15		72	0.4
	T	40.50		69	03
	Total	19 53		70	0.1
DL-7	1.11.1	4 00		68	0 1
.D. 2370 M.	1414	4 00		59	0.0
D. 2370 W.				60	0 4
	Total	4 00		58	01
				57	0.5
	Mahal	gaon		71	0.4
)L-7	34/1	0 66		56/1	04
.D. 2370 M.	34/2	0 66		56/2	03
	33	1 00		55/1	
	31	0 42			02
	35	1 24		55/2	01
	137/1	0 29		54 70/2/2	01
	137/2	0 29		79/2/2	04
	136/1	1 17		83	02
	136/2	074		84	03
	135/1	0 43		85	0 0
	135/2	0 48			
	36/1 36/2	1 45		Total	11 6
	36/2	0 18			

S	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A
DL-8	90	0 32	OL-9	128/1	1 38
R.D. 3010 M.	92/1	0 24	R.D. 3580 M.	128/2	1 38
	92/2	076	14.D. 0000 W.	127	1 32
	93	0 67		126/1	0 52
	94	0 12			
	94/2/2	0 44		126/2	0.5
	89/1	0 09		125/1/1	0.2
	89/2	0 10		125/1/2	02
	88	0 47		125/2	02
				124	09
	87	0 45		123/1	0.7
	86	0 35		123/2	0.7
	85	0 79		123/3	07
	79/1	1 12		122	1 0
	79/2/1	0 40		169	08
	134	0 74		170/1	
	133/1	0 65			0.5
	133/2	0 62		170/2	03
	132	0 28		171	12
	131	0 88		172	07
	130	0 36		95/1	0 4
	129	0 12		95/2	0 4
	41	1 75		96	0 4
	84	0 30		97	24
	40	0 21		78/2	03
				173	0.9
	Total	12 23		66	0 0
DR-8	99	0.81		Takal	40.0
R.D. 3580 M.	64	0 81		Total	18 9
	63	0 81			
		0 45	OR-9	199	0 3
	62		R.D. 3830 M.	111/1	0.2
	62 101				
	101	0 01		111/2	0.3
	101 104/1	0 01 0 34		111/2 112/1	
	101 104/1 104/2	0 01 0 34 0 34			0.4
	101 104/1 104/2 104/3	0 01 0 34 0 34 0 07		112/1 112/2	0 4 0 4
	101 104/1 104/2 104/3 404/4	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06		112/1 112/2 112/3	0 4 0 4 0 7
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52		112/1 112/2 112/3 113	0 44 0 42 0 70 0 20
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04		112/1 112/2 112/3 113 115/1	0 44 0 42 0 70 0 20 0 22
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107 108/1	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04 0 06		112/1 112/2 112/3 113 115/1 115/2	0 4 0 4 0 7 0 2 0 2 0 2
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107 108/1 108/2	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04 0 06 0 06		112/1 112/2 112/3 113 115/1 115/2 110/2	0 4 0 4 0 7 0 2 0 2 0 2
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107 108/1 108/2 116	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04 0 06 0 06 0 33		112/1 112/2 112/3 113 115/1 115/2 110/2	0 4 0 4 0 7 0 2 0 2 0 2 0 3 0 1
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107 108/1 108/2 116	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04 0 06 0 33 1 25		112/1 112/2 112/3 113 115/1 115/2 110/2 110/2/15	0 44 0 42 0 70 0 22 0 22 0 3 0 10
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107 108/1 108/2 116 66 98	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04 0 06 0 33 1 25 1 17		112/1 112/2 112/3 113 115/1 115/2 110/2 110/2 110/2/15 119	0 44 0 43 0 70 0 23 0 23 0 3 0 10 0 00
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107 108/1 108/2 116 66 98	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04 0 06 0 33 1 25 1 17 0 93		112/1 112/2 112/3 113 115/1 115/2 110/2 110/2 110/2/15 119 118	0 4- 0 4: 0 7(0 2: 0 2: 0 3: 0 1(0 0- 1 0)
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107 108/1 108/2 116 66 98 65 61	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04 0 06 0 33 1 25 1 17 0 93 0 40		112/1 112/2 112/3 113 115/1 115/2 110/2 110/2 110/2/15 119	0 4 0 4 0 7 0 2 0 2 0 3 0 1 0 0 0 0
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107 108/1 108/2 116 66 98 65 61	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04 0 06 0 33 1 25 1 17 0 93 0 40 0 91		112/1 112/2 112/3 113 115/1 115/2 110/2 110/2 110/2/15 119 118	0 4- 0 4: 0 7(0 2: 0 2: 0 3: 0 1(0 0- 1 0)
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107 108/1 108/2 116 66 98 65 61 268 267/1	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04 0 06 0 33 1 25 1 17 0 93 0 40 0 91 0 01		112/1 112/2 112/3 113 115/1 115/2 110/2 110/2 110/2/15 119 118	0 44 0 42 0 70 0 22 0 22 0 3 0 10 0 04 1 09
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107 108/1 108/2 116 66 98 65 61 268 267/1 267/2/2	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04 0 06 0 33 1 25 1 17 0 93 0 40 0 91 0 01		112/1 112/2 112/3 113 115/1 115/2 110/2 110/2/15 119 118 198 109	0 44 0 42 0 70 0 22 0 22 0 3 0 10 0 04 1 09
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107 108/1 108/2 116 66 98 65 61 268 267/1 267/2/2	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04 0 06 0 33 1 25 1 17 0 93 0 40 0 91 0 01 1 00		112/1 112/2 112/3 113 115/1 115/2 110/2 110/2/15 119 118 198 109	0 3: 0 44 0 4: 0 70 0 20 0 2: 0 3: 0 10 0 04 1 09 4 70
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107 108/1 108/2 116 66 98 65 61 268 267/1 267/2/2 121	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04 0 06 0 33 1 25 1 17 0 93 0 40 0 91 0 01 1 00 0 02	OL-10	112/1 112/2 112/3 113 115/1 115/2 110/2 110/2/15 119 118 198 109 Total	0 44 0 42 0 70 0 22 0 22 0 3 0 10 0 04 1 09 0 08
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107 108/1 108/2 116 66 98 65 61 268 267/1 267/2/2	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04 0 06 0 33 1 25 1 17 0 93 0 40 0 91 0 01 1 00 1 00 1 00 1 00 2 0 17		112/1 112/2 112/3 113 115/1 115/2 110/2 110/2/15 119 118 198 109 Total	0 44 0 42 0 70 0 22 0 22 0 33 0 10 0 04 1 09 0 00
	101 104/1 104/2 104/3 404/4 106 107 108/1 108/2 116 66 98 65 61 268 267/1 267/2/2 121	0 01 0 34 0 34 0 07 0 06 0 52 0 04 0 06 0 33 1 25 1 17 0 93 0 40 0 91 0 01 1 00 0 02	OL-10	112/1 112/2 112/3 113 115/1 115/2 110/2 110/2/15 119 118 198 109 Total	0 44 0 42 0 70 0 22 0 22 0 3 0 10 0 04 1 09 0 06

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	168	3 34		190	0 04
	167	0 23		187	0 01
	166	0 23			
	165			Total	8 09
	174/1	0 53			
		0 09		Moh	adi
	174/2	0 09	OL-11	39/1	1 83
	175/1	0 25	R.D. 4230 M.	39/2	1 00
	175/2	0 25		40/1	0 18
	176	0 42		40/2	1 20
	177	0 06		41/1/1/1	0 66
	178	0 15		41/1/1/2	0.58
	179	0 24		41/1/1/3	0.52
	180	0 50		41/1/2	0 48
	181	0 12		41/1/2/1 42/1/1	0 58 0 20
	182	0 34		42/1/1	0 40
	183	0 16		42/1/2	1 00
	184	0 24		42/3	0.74
	185	0 15		42/4	0.40
	186/1	0 22		37	0 32
	186/2	0 20		38	200
	187	1 19		162	0 57
	188	0 40		163	0 18
	194	0 26		160/1	0.30
	195	0 06		160/2	0 28
	196	0 06			
	197			Total	13 42
	198	0 06 1 00			
			OR-11	37	1 00
	200/2	0 41	R.D. 4570 M.	38	3 11
	189	0 05		36	0 65
	121	0 04		35/1	0.51
				35/2 34	0 51 0 51
	Total	13 19		33	0.18
				32	0 02
OR-10	189	0 45		157	0 31
R.D. 4070 M.	203	0 14		158	07
	204	0 50		159	0.7
	205	0 88		164	0.51
	206	284		163	1 00
	207	0 50		162	1 00
	208	0 65		161	12
	200				
	209	0 12		166	0 18
	209	0 12 0 16		166 39/2	
		0 12 0 16 0 16			0 18 0 42 12 54

	;	SCHEDULE—Contd.			OUTLETW	/ISE ABSTRACT—C	ontd.
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
OR-12		31/1/1	0 59			Mohadi Minor	
R.D. 5	070 M.	31/1/2 26	0 58 0 52	17	OL-1	R.D. 140 M.	4 87
		20 27	0 20	18	OR-1	R.D. 570 M.	11 61
		25/1	0 82	19	OL-2	R.D. 570 M.	4 42
		25/2	1 34	20	OR-2	R.D. 1170 M.	13 54
		23/1 23/2	1 41 1 41	21	OL-3	R.D. 860 M.	7 38
		23/2 22/1	0 29	22	OR-3	R.D. 1590 M.	17 48
		22/2	1 62	23	OL-4	R.D. 1370 M.	17 38
		22/3	077	23 24	OR-4	R.D. 1870 M.	12 41
		22/4 21/1	0 76 1 12	2 4 25	OL-5	R.D. 1870 M.	16 39
		21/2	1 12				
		41/2	1 60	26	OR-5	R.D. 2170 M.	12 89
		41/1/2/2	0 71	27	OL-6	R.D. 2030 M.	7 35
		Total	1105	28	OR-6	R.D. 2560 M.	19 53
		Total	14 85	29	OL-7	R.D. 2370 M.	13 69
ail		30/1	0 78	30	OR-7	R.D. 3190 M.	11 64
.D. 5	190 M.	30/2	0 40	31	OL-8	R.D. 3010 M.	12 23
		29/1	0 64	32	OR-8	R.D. 3580 M.	10 58
		29/2 28/1	0 64 1 01	33	OL-9	R.D. 3580 M.	18 98
		28/2	0 40	34	OR-9	R.D. 3830 M.	4 76
		19	1 92	35	OL-10	R.D. 3580 M.	13 19
		20/1/1	0 78	36	OR-10	R.D. 4070 M.	8 09
		20/1/2 20/2/1	078	37	OL-11	R.D. 4230 M.	13 42
		20/2/1	1 19 0 38	38	OR-11	R.D. 4570 M.	12 54
		0//_		39	OR-12	R.D. 5070 M.	14 85
		Total	8 92	40	Tail	R.D. 5190 M.	8 92
		Total Area WUA	527 76			Total	288 14
		LETWISE ABSTRACT					
No.	Outlet	R.D.	Area		T	otal Area of WUA	527 76
1)	(2)	(3)	(4) H.A.				
	Kaı	nhalgaon Minor No. 3				GE WISE ABSTRACT	Γ
1	OR-1	R.D. 40 M.	15 05	Sr. No.	Villa	ge	Area
2 3	OL-1 OR-2	R.D. 60 M. R.D. 150 M.	10 04 17 51	(1)	(2)		(3)
3 4	OL-2	R.D. 130 M. R.D. 680 M.	1874				H.A.
5	OR-3	R.D. 540 M.	17 35	1	Pimpa	lgaon	322 80
6	OL-3	R.D. 1060 M.	15 11	2	Donga	rgaon	51 86
7	OR-4	R.D. 680 M.	12 98	3	Mahal	gaon	103 37
8 9	OL-4 OR-5	R.D. 1460 M. R.D. 1060 M.	13 91 17 77	4	Mohac	li	49 73
0	OL-5	R.D. 1720 M.	11 07				
1	OR-6	R.D. 1460 M.	14 01		Tota	al Area of WUA	527 76
2	OL-6	R.D. 2180 M.	12 78				
13 14	OR-7 OR-8	R.D. 1840 M. R.D. 2180 M.	18 61 7 10				
5	OR-9	R.D. 2380 M.	8 86		DF	EVANAND KACHRU	MANVATH
6	Tail	R.D. 2650 M.	28 73	Bhand		Executive E	
		T- (-1			ne 29th Augu		-
		Total	239 62	201	8	Bhanda	ro

एकूण .. १७ २६

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४२.			अनुसूची – चालू	
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		(٩)	(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन	न अधिनिया			हे. अ
ग्हाराष्ट्र ।सयम पद्धताय रातक-वाकडून व्यवस्थायः २००५ .—	न आवानयन,		୪७/੧	२ ८३
			୪६/੧	० २५
अधिसूचना-३			୪५/੧/੧	० १४
क्रमांक २३१३-प्रशा-रोहयो-पावासं-अधिसूचना-३-२०	9८. 		४५/१/३	२ ०४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थ	ापन अधिनियम		88	0 99
२००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूच			83/9	9 32
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन मी,			83/3	0 09
, मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग,			83/8	0 09
			82	० ५३
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्र	9		89/9	० ५२
या अधिूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी			89/3	० ६४
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक अ			80/9	० ५२
			80/3	9 39
गमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, प			330	० ५१
उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थ करीता ठेवण्यात आलेले आहे.	यळावर प्रसिद्धी		एकूण	94 8८
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अ	भियंता, भंडारा			
पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सुचित करतो की, प्रस्तुत ः		डी. ओ. एल१	99२	9 90
कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुन्ति		सा.क्र. २० मी.	999	9 90
वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपृ			990	9 90
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्यार्च	•		909/9	9 30
् गद्धतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्य			१००/१/अ	0 90
जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.			900/२	० ६१
	- 		99	२ २१
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस			90/2	० ८१
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवस			९६/१	0 90
शासनाची अधिसूचना केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, नंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.	मडारा सियन		९४/१	0 09
नडळ, मडारा याच्याकड अपाल करता यइल.			९३/१	0 03
अनुसूची			93/2	0 88
प्रकल्पाचे नांव - बावनथडी प्रकल्प			९२	0 40
पाणीवापर संस्थेचे नाव ः किसान एकता पाणी वा	पर संस्था,		९१/१	0 58
पालडोंगरी पालडोंगरी	•		९१/२	0 58
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४३९.७२ हेव	स्टर		९०	ર ૧૪
			85/5	0 08
कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		८६/२	० ५७
(9) (2)	(3)		903	0 03
	हे. आर		८९	० ०६
महालगाव वितरीका पालडोंग			۷۵	0 90

ना.-एक-२३ (१७८१).

सा. क्र. ३४० मी. ४८/१/१ ० ८०

४८/१/२

8८/२

0 00

१ ५६

	अनुसूची – चालू			ानुसूची – चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
डी. ओ. आर२	९८/१	9 89	डी. ओ. आर <i></i> ३	८५	9 00
सा.क्र. ४५० मी.	८९	0 80	सा.क्र. ७०० मी.	۷8	० २३
	۷۵	० २०		८ ३	० २५
	۷5	o 28		۷9	० २३
	८६/१	o 32		७९	० ६८
	४९/१	० ५०		92	० ५२
	86/5	0 40		00/9	१ ६०
	86/3	० ५१		90/ 2	9 08
	40	9		७१/२	१ ६९
	५१/१	० २८		६८/२	२ ०९
	49/3	२ २८		८६/ ٩	0 32
	39/9/9	o 83		48	3 00
	३९/१/२	0 85		ξ (9	3 00
	38/5	० ३६		·	
	38/3	0 88		एकूण	१५ ६५
	36/8	० ५८			
	36	0 08	डी. ओ. एल३	६९	१ ६३
	30/9	9 38	सा.क्र. ११०० मी.	६८/१	२ ५५
	30/2	9 38		& 19	9
	38	० ६२		६६	9
	902	० ८२		६५	9
	८५	० ०६		& 8	२ ४३
	11-1-111	04.00		933/9/9	१ ६०
	एकूण	94 09		933/9/2	0 00
डी. ओ. एल२	७ ०/٩	9 04		933/2	9 80
सा.क्र. ८०० मी.	09/9	0 80		938	3 09
	७२	3 80		930/9	0 38
	03	` o &9		930/2	૧ ૪૨
	08	· o &o		930/3	० २०
	७५	0 80		93८	१ ४२
	७६	9 79			
	१२८	o 38		एकूण	२१ ६९
	१२९	0 93			
	930/9	0 38	डी. ओ. आर४	६ ३/٩/٩	9 00
	930/2	० ३६	सा.क्र. १३०० मी.	६३/ 9/२	१ ०६
	939	9 02		६२/२/१	9 00
	932	0 (8		६२/२/२	9 00
	१२६/१/१	२ ११		284	० २५
	१२६/१/३	9 98		ξ ξ	3 00
	१२६/२/ १	० २५		६५	3 00
	980/9	० ६५		& 8	२ ४३
	980/२/9	9 40		288	0 04
	00/2	० ८३		•	
	11.2.111	0.7.010		एकूण	१२ ८६
	एकूण	9८ 9७		, c)	, ,

	भनुसूची — चालू			ानुसूची – चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
डी. ओ. एल <i></i> ४	230	० ४८		२६१	0 08
सा.क्र. १७०० मी.	280	१ ६०		२६२	0 70
	२४१	० ५५		२६६	० ०६
	२४२	० ४५		२६५/१	0 99
	283	9 02		२६५/१/२	0 30
	288	0 90		२६५/२	००९
	२४६/१	8 ८०		२६५/३	0 38
	280	0 90		२६५/४	0 48
	२४८	० ८९		280	०८०
	२४९/१	२ ५९		२६४/२	0 30
	249	0 40		203	0 70
				202	0 90
	एकूण	98 ७५		२७१/१	० २३
	. ()			?७ 9/ ?	0 39
डी. ओ. आर५	२५८	o 38		209/3	o 90
सा.क्र. १८७० मी.	2६३/9	० ५३		208	9 29
	२६३/२	0 30		. २७०	o 78
	२६४/१	० ५३		२६९	0 02
	२७८/१	0 80		२७५/२	0 99
	२७८/२	० ४१		२५८	0 05
	२७९	0 0		२६३/२	0 73
	२७५/१	0 99		204/3	0 80
	२७६	0 (90		(O)/ Y	
	२७७/१	0 09		Перш	99 ९५
	२८०	० ७५		एकूण	11 /3
	२८१/१	0 38	डी. ओ. आर६	2/2	0.20
	२८१/२/१ २८१/२/२	० ८२	खा. जार६ सा.क्र. २६०० मी.	२८२	9 78
	२८१/२/२ २८७	88 0	सा.क्र. २६०० मा.	२८३	0 30
	२८७ २८६	9		278	9 38
	२८५ २५५	o 83		२८५/१	0 09
	240	0 0 0		२८५/२	0 09
	२६२	0 00		२७५/३	० ०९
	444	0 00		२७७/२	0 (90
	एकूण	99 38		२७६	0 (90
डी. ओ. एल५	200	0.30		एकूण	४ ४१
डा. जा. ९ल५ सा.क्र. १९६० मी.	२५० २५२	0 38		~	
(II.Я/. 1ζQ∪ ¶I.	२५२ २ ५ २	0 23	0 \	पिंपळग	
	243	0 92	डी. ओ. एल६	२२८	9 00
	248	٥ ६९	सा.क्र. २६६० मी.	२२७/१/१	0 80
	244 245 (2	9 00		२२७/१/२	० ५१
	२५६/१	० २६		२२७/२	0 50
	२५६/२	० ५२		२४०	0 90
	240	0 90		२४१	० ८१

3	अनुसूची – चालू		अनुसू	ची – चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	२४२	० ८२		9९३	0 98
	283	१ ४९		988	0 23
	288	० ४२		984	0 00
	२३८/२	0 30		१९६	००८
	२२१/२	9 २०		9९७	००८
	२२२/३	0 80		9९९	0 23
	२२३/२	0 09		200	० २०
	२२४	9 40		२०१	9 30
				२०२	0 29
	एकूण	९ ८६		२०३	० २९
۵ ->				२१६/२	9 83
ही. ओ. आर <i>.</i> -७	२१७/१	००५		२१६/३	o 99
ना.क्र. २७८० मी.	२१७/२	० ०६		२१६/४	० ५२
	२१८/१	0 08		२२४	0 84
	२१८/२	0 38		२२८	9 04
	२१८/३	० ५८		२२७/२	0 09
	२१९	0 90		280	o &o
	220	० ८२		2 38	० ३२
	२२१/१	9 २०			
	२२२/१	० ७२		२३५/२	0 08
	२२२/२	0 80		Перш	22.52
	२२३/१	० ७२		एकूण	३२ ६२
	२२५	० ५३	ने को गा ७	20%	- ()(0
	२२६	9 88	डी. ओ. एल७ सा.क्र. २७४० मी.	२४५	0 80
	२३१	0 80	सा.क्र. २७४० मा.	२४६	0 49
	२३०	० ५०		280	0 49
	२३२	9 80		२४८	० ५१
	233	٥ ८४		२६१	0 40
	२१०	0 0		२६२	० ६५
	२११	० ६३		२६३	0 194
	२१२	० ६६		२६४	0 64
	२१३	० ६६		२६५	0 00
	२१४	० ६४		२६६/१	१ ६९
	२१५/१	३ ४५		२६६/२	१ ६८
	२१५/२	0 80		२६०	9 04
	२१५/३	9 99		२५०	० २०
	२०८/१	० ५६		२४९	0 94
	२०८/२	० ५६			
	२०९/१	० ९५		एकूण	१० ९२
	२०९/२	0 90			
	200	9 92		पालडोंग	ारी
	990	0 66	पालडोंगरी लघु कालवा क्र. १	५२/१	0 09
	9९9	0 80	ओ. आर१	4२/३	२ ७६
	983	० ३६	सा.क्र. २२० मी.	५३	२ ००

	अनुसूची — चालू			अनुसूची – चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	48	२ ००	ओ. आर२	29	० १६
	30/9	0 98	सा.क्र. ७२० मी.	२२	0 90
	30/3	0 69		२३	० २५
	3 0/8	० ०६		28	0 93
	39	१ ०८		२५	0 98
	32/9/9	१ ०५		२६	o 38
	37/9/7	० २३		20	0 89
	32/3	0 00		२ ८	₹ oo
	32/8	0 09		28	0 60
	33/9	0 88		92	9 00
	33/9/9	0 90		93	0 49
	33/2/9	० ६०			
	33/2/2	० ४१		98	0 40
	38	१ ९५		94	0 66
	34	० १२		90	4 38
	५५/१/१	0 88		२०/१	9 09
				२०/२/१	० ५१
	एकूण	98 ८३		२०/२/२	o 40
ओ. एल१	५५/१/२	१ ०९		एकूण	१४ ६८
सा.क्र. २६० मी.	५५/१/२/२	0 90			
	44/9/3	9 00	टेल	99	9 39
	44/2	o &8	सा.क्र. ९४० मी.	90	9 २७
	46/9/2	0 80		8	० ९६
	५८/१/अ	३ ७५		८/٩	० १३
	46/2	0 20		८/२/٩	0 80
	4C/3	o २७ o २१		८/२/२	9 33
	५६ ५७	0 33		(9	१ ०६
	48	ο ξ		34८	9 94
	ξο ξο	0 30		340	0 39
	4 9	o 29		३५६/ 9	0 03
	<u>६</u> २	२ ०१		344	००८
	9	0 92		348	० ८९
	? ?	० २६		343	० २०
	3	0 03		348	0 92
	8	0 39		340	० २४
	y	9 30		3६9	० २५
	ξ	9 24		349	0 98
	५३	0 23		34 2	० ६५
	48	0 68		384	0 90
	28	0 60		388 388	0 90
	२८	० २५			
				३४६/१	0 03
				33९/9	0 40

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	338	0 09		393/2	0 90
	333	0 09		393/3	० १६
	332	० ०२		393/8	० १६
	339/9/2/9	9 94		390/9	0 30
	339/9/2/2	9 84		390/२	0 80
	339/2/9	9 82		३०९/१	0 99
	339/3	0 80		309/2	0 90
	92	० ५६		309/3	0 99
				308/8	0 99
	एकूण	9 ६ ५७		303	0 80
				399	००८
गलडोंगरी लघुकालवा क्र. २	339/9/9/9	9 28		३१२/१	२ ०३
ओ. एल१	339/9/9/2	० ५४		३०६/१	0 80
सा.क्र. ५० मी.	339/9/9/3	० ५५		३०६/२	0 38
	339/9/9/8	٥ ८٩		३०५/१/१/१	० ६१
	३३ १/१/१/५	० ३८		३०५/१/२	0 80
	328	० २८		३०५/१/३	० २०
	320	9 २४		३०५/१/अ/२	0 80
	३२६	0 80		३०५/२	0 80
	३ २५	0 80		३१७/१/१	० ८५
	328	० ६२		390/9/2	० २०
	323	० ९०		390/2	० ९०
	322	० ६५		३०२/१	0 90
	३ २१	० ८९		३०२/२	० १८
	39८/9	9 00		३०२/३	० १८
	39८/२	0 32		३०२/४	० १८
	382/2/3	0 03		309	0 80
	390/2	0 08		300	0 80
				२९९/१	० ५१
	एकूण	90 28		288/5	0 80
				308	0 80
ओ. आर१	330/9	9 २२		३३१/१/१/५	० ०२
सा.क्र. ३३० मी.	33८/9	० ६५		39८/9	० ६७
	३४२/१/१	० १८		३०८/१	० ६९
	382/9/2	0 80			
	३४२/२/१	0 29		एकूण	90 09
	387/7/7	o 22			
	387/7/3	० १५	टेल	२९८/१	9 99
	३४३/१	० ३५	सा.क्र. ८२० मी.	२९८/२/१	0 60
	३ 9५/9	० ५०		२९८/२/२	0 80
	398	0 20		२९८/३/१	0 60
	३१६/१	0 39		२९८/३/२	0 80
	393/9	० १८		२९८/४/१	० ८०

अनुसूची– चालू			अनुसूची— चालू		
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२९८/४/२/१	0 99		233	० ६१
	२९७/१/१	० ६९		२३२	० ६५
	२९७/१/२	0 80		२३१	० ५६
	२९७/२	9 08		२५१	0 88
	२९७/३	9 08			
	२९७/४	9 09		एकूण	98 28
	२९६	० ६३	o d	224	0
	२९५/१/१	० २५	ओ. एल२	234	9 00
	२९५/१/२	० २५	सा.क्र. ३४० मी.	238	0 60
	२९५/१/३	0 83		२३३ २३२	0
	२९५/१/४	0 94		239	० ५६
	२९५/२	0 83		230	0 83
	२९४/१	0 84		440	
	288/2	0 94		एकूण	३ ८५
	288/3	0 94		, 4	
	368/8	o 98	ओ. एल३	२०८	9 92
	२ <u>,</u> ४,४,४	0 79	सा.क्र. ४४० मी.	२ ०७	० ८३
		0 92		२०६	० ४२
	263			२०५	0 33
	282	0 88		२०४	0 39
	२ ९१	0 36		२०३	o &9
	290	0 30		२०२	9 70
	२८९	0 39		२०१/१	0 08
	२८८/१	० २८		२०१/२	0 80
	२८८/२	१ ६९		२००	० ५६
				9८८/9	9 39
	एकूण	90 02		9८८/३	0 90
				9८९/9	० ६५
	डोंगरगा	व		990/9	० ८१
कन्हाळगाव	२४१	0 (9(9		988	० ८१
लघु कालवा क्रमांक १	२४०	0 1919		9९७/9	0 03
ओ. एल१	२४२	० ८५		৭ ९६/৭	0 32
सा.क्र. २० मी.	283	9 04		9९६/३	० १९
	२३८	० ९६		98८	9 30
	२३६/१	० २४		9६४	9 9८
	२३६/२	9 33		9 ६५/9	० ६७
	288	0 90		9९५/9	० ५०
	284	० ३८		9६३	0 00
	२४६	0 08		9६६/9	0 09
	280	0 88		988	० ५२
				920	3
	२५०	० ५२		100	* 40
	२५० २४८	० ५२ १ ०५		100	————
	२५० २४८ २३५	० ५२ १ ०५ ० ७५		एकूण	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

	भनुसूची – चालू			नुसूची – चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
ओ. एल४	9६७	0 08		907	० १८
सा.क्र. ९६० मी.	१६८	० ६३		९८	o 83
	9६९	० ८१		90	0 80
	१५९	० ८१		99	0 32
	907	0 (9(9		९६	9 98
	94८	० ८१		99	9 94
	987	9 02		85	० ४९
	989	० ६१		83	0 80
	980	0 30		98	० ६०
	988	9 38		९५	० ६१
	940	0 60		८६	9 40
	१५६	0 38		८५	० ८५
	944	० ५९		۷5	9 34
	903	१ ५२		९०	9 40
				८९	० ०६
	एकूण	99 २३		۷۵	0 (90
ओ. एल५	933	 १ ०६		एकूण	93 38
ता.क्र. १३४० मी.	938/9	० ४५			
	938/२	० ६०		पिंपळन	गाव
	932	9 २9	कन्हाळगाव	238	० ५०
	939/9	० ४५	लघु कालवा क्र. २	२३५/१	० ६०
	939/2	० ६०	ओ. एल१	२३५/२	0 00
	900/9	0 66	सा.क्र. २० मी.	२३६/१	० ४८
	900/२	० ५०		२३६/२	० ४९
	90८	o 85		230	0 0
	१०९	0 30		२५०	० ५०
	990	0 30		288	0 (90
	904	0 (93		२५१	० ९३
	१०६	9 33		२५२	० ९५
	93८	० ९५		२५३	9 00
	930	० ९५		२५४	9 34
	93६	9 04		२५५	0 (90
	934	१ ०५		२५६	० ६४
				२५७	0 84
	एकूण	१२ ८८		२५८	0 80
				280	0 99
टेल	999	9 08		२३८/२	0 93
सा.क्र. १९७० मी.	909	0 38		२६०	9 08
	900	० ३६			
	903	००५		एकूण	१२ ६१
	908	0 09		· · ·	

	अनुसूची — चालू			अनुसूची – चालू	
(9)	(3)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आ
टेल उजवा	9८५	٥ ३८		93८	० २६
सा.क्र. ३२० मी.	१८६	0 32		930	० १९
	9८७	0 30		93६/9	0 98
	9८८/9	0 1919		93६/२	0 00
	9८८/२	0 38		93६/३	0 00
	9८९/9	० ६३		१३६/ ४	0 90
	9८९/२	० ६२		९६	० १२
	9९८/9	0 80		90	0 90
	१९८/२	0 80		९८	० १५
	98८/३	o 23		938	० २४
	१९८/४	0 23		98९/9	0 00
	940	o 38		988/2	० १९
	944/9	० १६		988/3	0 00
	944/2	0 06		980	0 70
	9५८/9	0 22		9४६/9	0 80
	94८/२	0 03		१४६/२	0 90
	948	० १८		988/२	० २०
	9६०/9	0 99		984/9	००८
	१६०/२	० १२		984/२	० ०९
	9६9	0 23		984/3	0 90
	१६२	0 00		984/8	0 90
	9६३	००५		१२८	० १८
	9६४	0 99		१२९	0 90
	٩ ६५/٩	0 0 0		930	0 90
	१६५/ २	0 06		939	० ०९
	9६६	० १२		937	0 00
	9६७	० ४१		923	० २५
	9६८	0 90		9२४	० २५
	9६९	0 90		924	० १६
	900	0 90		१२६	० १५
	909	0 06		920	0 98
	902	००९		933	० ०५
	948	0 22		938	0 58
	१५२	० २१			
	940/9	० १८		एकूण	93 ७९
	940/२	0 09			
	983	0 40	टेल डावा	9८8	9 ८३
	98२	० १२	सा.क्र. ३२० मी.	923	० २१
	989	० १२		१८२	० २१
	980/9	० ०२		9८9	० २१
	१४०/२	0 90		9८0	० २१
	939	० १२		90८	0 58

	अनुसूची – चालू			अनु	सूची – चालू	
(٩)	(3)	(3)		(9)	(२)	(3)
		हे. आर				हे. आर
	900	o 28			۷9	० ५६
	9७६	o 2 8			८६	० २२
	903	o 2 8			८५	0 79
	908	० १५			۲8	० २०
	904/9	0 03			८३/٩	० ०८
	904/2	० १२			८३/ २	0 90
	908	૧ ૪૨			८२	० २२
	९५	o 2 8			۷٩	0 88
	98	0 90			(9(9	० १२
	93	००९			92	० १२
	65	o 83			८८/१	0 00
	९१	0 80			८८/२	० २५
	९०/१	० २२				
	90/2	० २२			एकूण	94 ८9
	८९	० ४८				
	99	0 08		पाणी वापर संस्थ	भेचे एकूण क्षेत्र	४३९ ७२
	900	००५				
	909	0 90				
	902	० ०६		विमोचक	निहाय गोषवारा	
	903	0 03	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
	908	० ०६	(٩)	(5)	(3)	(8)
	904	0 99	(. /	(\	(4)	हे. आर
	१०६	0 99			महालगाव वितरिका	Q. 011V
	900	0 03		0. \		
	90८	0 08	9	डी.ओ.आर१	सा.क्र. ३४० मी.	94 82
	१०९	० २५	?	डी.ओ.एल-१	सा.क्र. २० मी.	१७ २६
	990	0 93	3	डी.ओ.आर२	सा.क्र. ४५० मी.	94 09
	999	0 93	8	डी.ओ.एल२	सा.क्र. ८०० मी.	9८ 9७
	993	0 00	Ч	डी.ओ.आर३	सा.क्र. ७०० मी.	१५ ६५
	998	0 99	ξ	डी.ओ.एल३	सा.क्र. ११०० मी.	२१ ६९
	994	० १५	(9	डी.ओ.आर४	सा.क्र. १३०० मी.	१२ ८६
	990	0 00	۷	डी.ओ.एल. - ४	सा.क्र. १७०० मी.	98 04
	99८	0 93	8	डी.ओ.आर५	सा.क्र. १८७० मी.	99 38
	998	0 90	90	डी.ओ.एल५	सा.क्र. १९६० मी.	99 84
	970	० २०	99	डी.ओ.आर६	सा.क्र. २६०० मी.	8 89
	922	o 2 3	97	डी.ओ.एल६	सा.क्र. २६६० मी.	९ ८६
	५६७	० ०६	93	डी.ओ.आर७	सा.क्र. २७८० मी.	३२ ६२
	६९	9 88	98	डी.ओ.एल. - ७	सा.क्र. २७४० मी.	१० ९२
	(90	० ५८				
	99	0 30			एकूण .	. २११ ९७
	८०	० ६१				

अ. क्र. (१)

9

2

3

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र

ओलीत क्षेत्र

(३) हे. आर

२६७ ६६

९५ ६१

७६ ४५

४३९ ७२

	विमोचकनिहाय	गोषवारा— चालू	
(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर
	पालडोंगरी		
	लघुकालवा क्र. १		
94	ओ.आर१	सा. क्र. २२० मी.	98 ८३
9६	ओ.एल१	सा. क्र. २६० मी.	90 ९9
90	ओ.आर२	सा. क्र. ७२० मी.	१४ ६८
9८	टेल	सा. क्र. ९४० मी.	98 40
		एकूण	६३ ९९
	पालडोंगरी		
	पालडागरा लघुकालवा क्र. २		
	ओ.एल१	सा. क्र. ५० मी.	१० २९
	ओ.आर. - १	सा. क्र. ३३० मी.	90 09
	टेल टेल	सा. क्र. ८२० मी.	90 02
7 1		VII. 77. C (
		एकूण	४५ १०
	कन्हाळगाव		
	लघुकालवा क्र. १		
२२	ओ.एल१	सा. क्र. २० मी.	98 28
23	ओ.एल२	सा. क्र. ३४० मी.	३ ८५
28	ओ.एल३	सा. क्र. ४४० मी.	२० ९१
२५	ओ.एल४	सा. क्र. ९६० मी.	99 २३
२६	ओ.एल५	सा. क्र. १३४० मी.	१२ ८८
20	टेल	सा. क्र. १९७० मी.	93 38
		एकूण	198. 84
		24,	
	कन्हाळगाव		
	लघुकालवा क्र. २		
२८	ओ.एल१	सा. क्र. २० मी.	१२ ६१
28	टेल उजवा	सा. क्र. ३२० मी.	93 ७९
30	टेल डावा	सा. क्र. ३२० मी.	94 ८9
		एकूण	82 29
	पाणी वापर संस्थे	ोचे एकूण क्षेत्र	836 05

देवानंद कचरु मानवटकर,

भंडारा :	कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २९ ऑगस्ट २०१८.	भंडारा पाटबंधारे विभाग,
	भंडारा.

गावनिहाय गोषवारा गावाचे नाव

(2)

पालडोंगरी

पिंपळगाव

डोंगरगाव

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT. 2005.—

Notification -III

No. 2313-Admn.-EGS-WUA-Noti. 3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by t			SCH	EDULE-Contd.	
may, within thirty days from notification in the Official G			(1)	(2)	(3)
Superintending Engineer,			()	()	H. Á.
Bhandara	_		DOR-2	98/1	1 41
SCH	EDULE		R.D 450 M.	89	0 40
		o ot		88	0 20
Project Name : E				87	0 24
Name of Water User Ass				86/1 49/1	0 32 0 50
	tion, Paldongari.			49/1	0.50
Iotal Area of V	VUA : 439.72 Ha	•		49/3	0 51
Direct Outlet	Survey Nos.	Area		50	1 92
(1)	(2)	(3)		51/1	0 28
	5.11	H. A.		51/3	2 28
	Paldon	_		39/1/1	0 43
Mahalgaon Distributory	103	0 70		39/1/2	0 42
DOR-1	48/1/1	0 80		39/2	0 36
R.D340 M.	48/1/2 48/2	0 80 1 56		39/3	0 44
	40/2 47/1	283		39/4 38	0 58 0 04
	46/1	0 25		37/1	1 34
	45/1/1	0 14		37/2	1 34
	45/1/3	2 04		36	0 62
	44	0 99		102	0 82
	43/1	1 32		85	0 06
	43/3	0 01			
	43/4 42	0 01		Total	15 01
	42 41/1	0 53 0 52	DOI 0		4.05
	41/3	0 64	DOL-2 R.D. 800 M.	70/1 71/1	1 05 0 40
	40/1	0 52	K.D. 600 W.	71/1	3 47
	40/3	1 31		73	0 61
	330	0 51		74	0 60
	-	45.40		75	0 40
	Total	15 48		76	1 21
DOL-1	112	1 17		128	0 34
R.D. 20 M.	111	1 17		129	0 93
	110	1 17		130/1 130/2	0 39
	101/1	1 37		130/2	0 36 1 02
	100/1/A	0 10		132	0 84
	100/2 99	0 61 2 21		126/1/1	2 11
	97/2	0.81		126/1/3	1 14
	96/1	0 97		126/2/1	0 25
	94/1	0 79		140/1	0 65
	93/1	0 03		140/2/1	1 57
	93/2 92	0 44 0 50		77/2	0 83
	91/1	0 84		Total	18 17
	91/2 90	0 84 2 14	202.0		4.00
	98/2	074	DOR3	85 84	1 00
	86/2	0 57	R.D. 700 M.	84 83	0 23 0 25
	103	0 03		81	0 23
	89 88	0 06 0 10		79	0 68
	85	0 60		78	0 52
				77/1	1 60
	Total	17 26		70/2	1 04
				71/2	1 69

SCHE	EDULE- Contd.		SCH	EDULE– Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	68/2	2 09		279	0.80
	68/1	032		275/1	0 99
	69	3 00		276	0 70
	67	3 00		277/1	070
				280	071
	Total	15 65		281/1	075
DOL3	69	1 63		281/2/1	0 82
R.D. 1100 M.	68/1	2 55		281/2/2	0 44
	67	1 63		287	1 69
	66	1 63		286	1 07
	65	1 63		255	0 42
	64	2 43		257	80 0
	133/1/1	1 60		262	0 07
	133/1/2	080			
	133/2	1 40		Total	11 34
	134	3 01		-	
	137/1	0 34	DOL5	250	0 34
	137/2	1 42	R.D. 1960 M.	252	0 23
	137/3	0 20		253	0 18
	138	1 42		254	0 69
	- · ·			255	1 00
	Total	21 69		256/1	0 26
DOD 4	00/4/4	4.07		256/2	0 52
DOR-4	63/1/1	1 07		257	0 70
R.D. 1300 M.	63/1/2 63/2/1	1 06 1 00		261	0 04
	63/2/1	1 00		262	0 20
	245	0 25		266	0 06
	66	3 00		265/1	0 11
	65	3 00		265/1/2	0 30
	64	2 43		265/2	0 09
	244	0 05		265/3	0 34
				265/4	0 54
	Total	12 86		267	080
				264/2	0 30
DOL4	237	0 48		273	0 20
R.D. 1700 M.	240	1 60		272	0 10
	241	0 55		271/1	0 23
	242	0 45		271/2	0 31
	243 244	1 02		271/3	0 10
	244 246/1	0 90 4 80		274	1 21
	247	0 90		270	0 24
	248	0 89		269	0 72
	249/1	2 59		275/2	0 99
	251	0 57		258	0 02
				263/2	0 23
	Total	14 75		275/3	0 90
DOR5	258	0 34		Total	11 95
R.D. 1870 M.	263/1	0 53		-	
	263/2	0 30	DOR6	282	1 26
	264/1	0 53	R.D. 2600 M.	283	0 30
	278/1	0 40		284	1 34
	278/2	0 41		285/1	0 01

SCHE	DULE- Contd.		SCHEDU	JLE– Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	285/2	0 01		191	0 40
	275/3	0 09		192	0 36
	277/2	0 70		193	0 14
	276	070		194	0 23
	210	070		195	0 07
	Total	4 41		196	0 08
	10tai	441		197	0 08
	Pimpalg	120n		199	0 23
DOL-6	228	1 00		200	0 20
R.D. 2660 M.	227/1/1	0 40		201	1 30
11.B. 2000 W.	227/1/2	0 51		202	0 21
	227/2	0 20		203	0 29
	240	0 10		216/2	1 43
	241	0 81		216/3	0 19
	242	0 82		216/4	0 52
	243	1 49		224	0 45
	244	0 42		228	1 05
	238/2	0 30		227/2	0 09
	221/2	1 20		240	0 60
	222/3	0 40		234	0 32
	223/2	071		235/2	0 06
	224	1 50			
	Total	0.00		Total	32 62
	Total	9 86	DOL-7	245	0 47
DOR-7	217/1	0 05	D.R. 2740 M.	246	0 51
R.D. 2780 M.	217/2	0 06	2.1.1.2.10.11.1	247	0 51
N.D. 2700 W.	218/1	0 74		248	0 51
	218/2	0 36		261	0 50
	218/3	0 58		262	0 65
	219	0 90		263	0 75
	220	0 82		264	0 75
	221/1	1 20		265	080
	222/1	0 72		266/1	1 69
	222/2	0 40		266/2	1 68
	223/1	0 72		260	1 75
	225	0 53		250	0 20
	226	1 44		249	0 15
	231 230	0 40 0 50		Total	10 92
	232	1 47			
	233	0 84		Paldon	
	210 211	0 80 0 63	Paldongari Minor No. 1	52/1	0 01
	212	0 66	OR-1	52/3	276
	213	0 66	R.D. 220 M.	53	2 00
	214	0 64		54	2 00
	215/1	3 45		30/1	0 14
	215/2	0 40		30/3	0.81
	215/3	1 11		30/4	0 06
	208/1	0 56		31	1 08
	208/2	0 56		32/1/1	1 05
	209/1	0 95		32/1/2	0 23
	209/2	0 17		32/3	0 07
	207	1 12		32/4	0 01
	190	0 88		33/1	0 44

S	SCHEDULE- Contd.		SCHEDU	LE– Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	33/1/1	0 10	Tail	11	131
	33/2/1	0 60	R.D. 940 M.	10	1 27
	33/2/2	0 41	11.D. 540 M.	9	0 96
	34	1 95		8/1	0 13
	35	0 12		8/2/1	0 40
	55/1/1	0 99		8/2/2	1 33
	-			7	1 06
	Total	14 83		358	1 15
OL-1	55/1/2	1 09		357 356/1	0 31 0 03
R.D. 260 M.	55/1/2/2	0 90		355	0 08
	55/1/3	1 00		354	0 89
	55/2	0 64		353	0 20
	58/1/2	0 40		359	0 18
	58/1/A	3 75		360	0 24
	58/2	0 20		361	0 25
	58/3	0 27		351	0 14
	56	0 21		352	0 65
	57	0 33		345	0 10
	59	0 69		344	0 13
	60	0 37		346/1	0 03
	61 62	0 81 2 01		339/1	0 50
	1	0 12		336	0 15
	2	0 26		334	0 01
	3	0 03		333	0 01
	4	0 31		332	0 02
	5	1 30		331/1/2/1	1 15
	6	1 25		331/1/2/2	1 45
	53	0 23		331/2/1	1 48
	54	0 89		331/3	0 40
	29	0 60		12	0 56
	28	0 25		Total	16 57
	Total	17 91	Paldongari Minor No. 2	331/1/1/1	1 24
OR-2	- 24	0 16	OL-1	331/1/1/2	0 54
R.D.720 M.	21 22	0 10	R.D. 50 M.	331/1/1/3	0 55
11.D.720 W.	23	0 10	11.D. 00 W.	331/1/1/4	0 81
	24	0 13		331/1/1/5	0 38
	25	0 19		329	0 28
	26	0 34		327	1 24
	27	0 49		326	0 40
	28	2 00		325	0 40
	29	0 60		324	0 62
	12	1 00		323	0 90
	13	0 61		322	0 65
	14	0 57		321	0 89
	15	0 88		318/1	1 00
	17	5 34		318/2	0 32
	20/1	1 01		342/2/3	0 03
	20/2/1 20/2/2	0 51 0 50		317/2	0 04
	.	4400		Total	10 29
	Total	14 68			

SCH	HEDULE- Contd.		SCHEDU	JLE– Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-1 R.D. 330 M.	337/1 338/1 342/1/1 342/1/2 342/2/1 342/2/2 342/2/3 343/1 315/1 314 316/1 313/1 313/2 313/3 313/4 310/1 310/2 309/1 309/2 309/3 309/4 303 311 312/1 306/1 306/2 305/1/1/1 305/1/2 305/1/3 305/1/2 305/1/3 305/1/2 317/1/1 317/1/2 317/2 302/1 302/2	1 22 0 65 0 18 0 40 0 21 0 22 0 15 0 35 0 50 0 20 0 31 0 18 0 17 0 16 0 30 0 40 0 11 0 11 0 11 0 47 0 08 2 03 0 40 0 39 0 40 0 39 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 4	Knalgaon Minor No. 1 OL-1 R.D. 20 M.	298/1 298/2/1 298/2/2 298/3/1 298/3/2 298/4/1 298/4/2/1 297/1/1 297/1/2 297/2 297/3 297/4 296 295/1/1 295/1/2 295/1/3 295/1/4 295/2 294/1 294/2 294/3 294/4 294/4/2/1 293 292 291 290 289 288/1 298/2 291 290 289 288/1	0 77 0 77 0 85 1 05 0 96 0 24
	302/3 302/4 301 300	0 18 0 18 0 47 0 40		236/2 244 245 246 247	1 33 0 97 0 38 0 74 0 94
	299/1 299/2 304 331/1/1/5 318/1 308/1	0 51 0 40 0 40 0 02 0 67 0 69		250 248 235 234 233 232 231 251	0 52 1 05 0 75 0 61 0 61 0 65 0 56 0 49
	Total	17 79		Total	14 24

SCH	EDULE– Contd.		SCHEDU	JLE– Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL2 R.D. 340 M.	235 234 233 232 231 237 - Total	1 00 0 60 0 60 0 66 0 56 0 43	OL-5 R.D. 1340 M.	133 134/1 134/2 132 131/1 131/2 107/1 107/2	1 06 0 45 0 60 1 21 0 45 0 60 0 79 0 50
OL-3 R.D. 440 M.	208 207 206 205 204 203 202 201/1	1 12 0 83 0 42 0 33 0 31 0 61 1 27 0 74		108 109 110 105 106 138 137 136 135	0 42 0 37 0 37 0 73 1 33 0 95 0 95 1 05 1 05
	201/2 200 188/1 188/3 189/1 190/1 199 197/1 196/1 196/3 198 164 165/1 195/1 163 166/1 194 180	0 40 0 56 1 39 0 10 0 65 0 81 0 73 0 32 0 19 1 30 1 18 0 67 0 50 0 80 0 71 0 52 3 64	Tail R.D. 1970 M.	111 101 100 103 104 102 98 97 99 96 91 92 93 94 95 86 85 87 90 89 88	1 04 0 34 0 36 0 05 0 71 0 18 0 43 0 40 0 32 1 16 1 15 0 49 0 47 0 60 0 61 1 57 0 85 1 35 0 50 0 06 0 70
OL-4 R.D. 960 M.	167 168 169 159 172 158 142 141 140 144 157 156 155 173	0 74 0 63 0 81 0 81 0 77 0 81 1 02 0 61 0 30 1 36 0 87 0 39 0 59 1 52	Knalgaon Minor No. 2 OL-1 R. D. 20 M.	Total Pimpa 234 235/1 235/2 236/1 236/2 237 250 249 251 252 253 254	13 34

SCHI	EDULE– Contd.		SCHE	EDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	255 256 257 258 240 238/2 260	0 70 0 64 0 45 0 47 0 11 0 13 1 74		98 134 149/1 149/2 149/3 147 146/1 146/2 144/2	0 15 0 24 0 07 0 19 0 07 0 20 0 40 0 10 0 20
Tail-R R. D. 320 M.	185 186 187 188/1 188/2 189/1 189/2 198/1 198/2 198/3 198/4 157 155/1 155/2 158/1 158/2	0 38 0 32 0 37 0 77 0 34 0 63 0 62 0 47 0 47 0 23 0 23 0 23 0 24 0 16 0 08 0 22 0 03 0 18		145/1 145/2 145/3 145/4 128 129 130 131 132 123 124 125 126 127 133 134	0 08 0 09 0 10 0 10 0 18 0 10 0 10 0 09 0 07 0 25 0 25 0 16 0 15 0 14 0 05 0 24
	160/1 160/2 161 162 163 164 165/1 165/2 166 167 168 169 170 171 172 154 152 150/1 150/2 143 142 141 140/1 140/2 139 138 137 136/1 136/2 136/3 136/4 96 97	0 11 0 12 0 23 0 07 0 05 0 11 0 08 0 08 0 12 0 41 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	Tail-L R.D. 320 M.	184 183 182 181 180 178 177 176 173 174 175/1 175/2 179 95 94 93 92 91 90/1 90/2 89 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	1 83 0 21 0 21 0 21 0 21 0 24 0 24 0 24 0 15 0 03 0 12 1 42 0 24 0 10 0 09 0 43 0 40 0 22 0 48 0 04 0 05 0 10 0 06 0 03 0 06 0 01 0 01 0 01 0 01 0 01 0 01 0 02 0 02

	SCH	EDULE- Contd.			OUTLET V	VISE ABSTRACT— Co	ontd.
	(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		110	0 13		Pal	dongari Minor No1	
		111	0 13	15	OR -1	R.D. 220 M.	14 83
		113 114	0 07 0 11	16	OL -1	R.D. 260 M.	17 91
		115	015	17	OR -2	R.D. 720 M.	14 68
		117 118	0 07 0 13	18	Tail	R.D. 940 M.	16 57
		119 120	0 10 0 20			Total	63 99
		122 567	0 23 0 06		Pal	dongari Minor No2	
		69	1 94	19	OL -1	R.D. 50 M.	10 29
		70	0 58	20	OR -1	R.D. 330 M.	17 79
		79	0 30	21	Tail	R.D. 820 M.	17 02
		80 87	0 61 0 56		TG.II		
		86 85	0 22 0 21			Total	45 10
		84	0 20		Kn	algaon Minor No1	
		83/1 83/2	0 08	22	OL -1	R.D. 20 M.	14 24
		82	0 10 0 22	23	OL -2	R.D. 340 M.	3 85
		81	0 44	24	OL -3	R.D. 440 M.	20 91
		77	0 12	25	OL -4	R.D. 960 M.	11 23
		78 88/1	0 12 0 07	26	OL -5	R.D. 1340 M.	1288
		88/2	0 25	27	Tail	R.D. 1970 M.	13 34
		Total	15 81			Total	76 45
	Tota	l Area of WUA	43972		Kn	algaon Minor No2	
		-		28	OL-1	R.D. 20 M.	1261
	OUTLE ⁻	T WISE ABSTRACT	-	29	Tail-R	R.D. 320 M.	13 79
				30	Tail-L	R.D. 320 M.	15 81
r. No.	Outlet	R. D.	Area				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.			Total	42 21
	Mahal	gaon Distributiory	Π. Α.		Te	otal Area of WUA	439 72
1	DOR -1	R.D340 M.	15 48				
2	DOL-1	R.D. 20 M.	17 26		VILLA	GEWISE ABSTRACT	
3	DOR -2	R.D. 450 M.	15 01	Sr. No.	. \/ii	llage	Area
4	DOL-2	R.D. 800 M.	18 17	(1)		(2)	(3)
5	DOR -3	R.D. 700 M.	15 65	` '			H. A.
6	DOL-3	R.D. 1100 M.	21 69	1	Paldonga		267 66
7	DOR -4	R.D. 1300 M.	12 86	2	Pimpalga		95 61
8	DOL-4	R.D. 1700 M.	14 75	3	Dongarga	aon	76 45
9	DOR -5	R.D. 1870 M.	11 34		Total Are	a of WUA	439 72
10	DOL-5	R.D. 1960 M.	11 95		70.017.110		
11	DOR -6	R.D. 2600 M.	4 41				
12	DOL-6	R.D. 2660 M.	9 86				
13	DOR -7	R.D. 2780 M.	32 62		DA	VANAND KACHARU I	
14	DOL-7	R.D. 2740 M.	10 92	Bhan	ıdara :	Executive En Bhandara Irrigation	-
					ne 29th Augu	st 2018. Bhandar	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४४.			अनुसूची –चालू		
	अभियंता, यांजव		(٩)	(5)	(3)
					हे. आ
हाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतव	 त्याकडून व्यवस्थाप	न आधानयम, २००५.		9२३/२	० ६०
अधिसूचना–३				9२३/३	0 89
क्रमांक २३१३–प्रशा-रोहयो-पावासं-अधि-३–२०१८ .—				१२४/१	0 00
				૧૨૪/૨	0 64
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन				१२४/३	० १९
अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, श्री. देवानंद कचरु मानवटर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता				१२५	0 60
				98९/9/9	0 09
				986/9/5	० १८
				986/4/3	० २२
				986/5	0 39
				98८/9	० १८
आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत				98८/२	० १२
यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील				980/9	0 06
कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य				980/२	3o o
सार्वजनीक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यांत आलेले आहे ;				१४६	0 93
				984	० ५०
त्याअर्थी, मी, श्री. देवानंद कचरु मानवटर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत				988/9	0 99
मङ्गरा पाटबंधार ।वमाग, मङ्गरा अस सूचित करता का, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित				988/2	٥ 9 ٧
प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा				983	० ६५
करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवटा करण्याची				300/9	0 93
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील				३०७/२ १६०/१	0 90
सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील ;				940/7	० ५४ ० ५२
·				१५ <i>७</i> /२ १२६/१/१	2 99
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना				174/1/1	9 98
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत				928/2/9	० २५
राज्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.				980/9	० ६५
				980/२/9	9 49
				989/9	9 88
अनुसूची				989/2	० ५६
प्रकल्पाचे नाव — बावनथडी प्रकल्प				982	० २८
				92८	0 38
पाणी वापर संस्थेचे नाव: जल जल पाणी वापर संस्था, टांगा				90/2	· • ८9
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३५६.१४ हे.				९६/ १	0 90
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		948	० ३८
(٩)	(5)	(3)		एकूण	9८ २४
मोहाडी वितरीका	पालः	हे . आर डोंगरी		14,	
डी.ओ.एल३ ९५/१ ० २०			सालई	(खुर्द)	
सा. क्र. ३३४० मी.	९३/ 9	0 03	डी.ओ.आर४	9९४	2 78
	39/2	0 88	सा. क्र. २४०० मी.	990	१ ४६
		= = -		905	0.38

9२७/9

9२३/9

००९

9 09

१९६

१९५

0 38

० ५८

	नुसूची –चालू		अन्	गुसूची –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(5)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	9९२	٥ 8८		904	9 04
	9९३	9 ६८		993/9	२ ०२
	9९0	0 40		990	9 90
	१८९	9 २५		908/9	0 89
	9८८	0 33		१०४/२	0 80
	920	0 29		903	0 03
	१८६/१	0 20			
	१८६/२	0 89		एकूण	१० ६९
	9८५	० ५३			
	9८४	9 3६		एकूण	93 08
	9८9/9	० १६			
	9८9/२	0 06	डी.ओ.आर६	93८	१ ४२
			सा. क्र. ४००० मी.	930/9	0 38
	एकूण	१२ ६३		930/2	9 85
	, d			930/3	0 50
	पालड	ोंगरी		938	3 09
डी.ओ.एल४	9६9	٥ ३८		933/9/9	१ ६०
सा. क्र. ३६९० मी.	१६२	० ६६		939/9/२	०८०
	9६३/9	9 3६		933/२	9 80
	9६३/२	o 32		२१९	० ९५
	<u> </u>	9 03		२२०	9 80
	१६४/ १/२	० २६		२२१	० ८१
	૧६४/२	० ०९		२२२	० ४५
	१६४/२/ १	0 08		२२३	० ५५
	93९/9/9/9	१ १५		२२४	० ९५
	938/9/9/2	० २१		२२५	० ३८
	939/9/2	० ५०		220	० २८
				२३६	0 90
	एकूण	0 90		230	० ४८
	सालई (खु			938/9/9/9	0 08
डी.ओ.आर५	पालाइ (जु. १७६	० ९५		२१८	0 09
सा. क्र. २७२० मी.	902	० ६८		२१६	० ०६
(11. 70. (0 (0 11.	908	0 06		२१५	० १३
	960	9 38			
				एकूण	१६ ८५
	एकूण	३ ०५			
			डी.ओ.आर७	२१३/१	० ९०
	पालड	ोंगरी	सा. क्र. ४४२० मी.	२१२/१/१	0 02
	900/9	0 99		२१२/२/१	0 02
	908	0 99		२११/१/१	१ ४६
	90८/9	० ६९		२११/१/२	० ७५
	908/9	0 69		२११/१/३	0 80
	90९/२	0 69		२११/२	o 89
नाएक–२८ (१७८१).					

अन्	गुसूची –चालू		अन्	नुसूची –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२११/३	० ५०		893	0 38
	२१०/१	0 30		865	० ९८
	२१०/२	0 30		४८९	0 20
	२१०/३	0 30		890	0 30
	२१०/४	0 30		820	0 60
	२१०/५	0 32		४८६	० ४६
	२०९/१	٥ ३६		878	० ४२
	२०९/२	0 90		824	००८
	२०८	0 38		878	0 88
	२०७	0 38		800	0 03
	२०६	१ ६६		४७६	0 03
	२०५/१	0 32		808	० ६२
	२०५/२	0 33			
	२०४	० ५३		एकूण	90 03
	२०३	9 4८			
	२०२	9 08	डी.ओ.आर९	४६१	० ४१
	988	0 90	सा. क्र. ५६०५ मी.	४६२	० ५०
	१९८	9 04		४६५	० ५२
	<u> </u>	0 80		४६६	0 03
	२२६	२ १३		४६७	0 38
	२२८	० २६		४६८	0 08
	२२९	0 08		४६९	० ५३
	२३०	० ६१		800	० ५३
	२३१	0 60		809	० ५२
	२३२	० ८५		803	० ८१
				४७२	० ८१
	एकूण	२२ २७		४७५	० ८१
				80८	9 ६9
	डोंगरग	ांव		873	0 88
डी.ओ.आर८	५५५/१	० १९		१४८२	० १८
सा. क्र. ४७५० मी.	५५५/३	0 09		98८9	० १९
	५५४/१	० २६		98८8	० १८
	५३५/१	० २९		४८१	० ६१
	434/3	० ९०		8८०	0 98
	५३२/१	0 65		१४७९	० १८
	432/3	9 २०		98८०	0 90
	400/9	० ९५		५०२/१/अ	० ६०
	400/3	० ९३		५०२/१/क	० ३८
	४९९/१	9 40		५०२/२/अ	0 09
	४९८	9 00		५०२/२/क	0 38
	9820	9 00			
	४९५	२ १०		एकूण	१२ ३५
	888	० ४६			

	नुसूची –चालू		अनु	सूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
डी.ओ.आर१०	४६०/१	o 89	डी.ओ.आर१२	400/9	२ ६५
सा. क्र. ६०४० मी.	४६३/१	9 &0	सा. क्र. ६३८० मी.	883	० ९८
	४६३/२	, 9 2 8		४४२	० ५७
	४६४	० ९८		889	9 30
	२५९	0 80		880	0 88
	२५८	9 ٥٧		४३९	0 88
	२५७/१	० २२		४२०	0 20
	२५७/२	0 80		४२३	० २२
	२५७/३	० २५		४३७/१/अ	१ ९२
	२५७/४	० २५		४३८/१/अ	9 94
	२६०	0 90		४३८/२/अ	9 99
	२६१	9 30		. , .,	
	२६२	२ १५		एकूण	99 00
	840	9 ६७		7 0	
	208	9 38	टांगा लघुकालवा क्र२	टांगा	
	२७३ २७०	o 9o o 98	_		
	२६९ २६९	o 98	ओ. एल१	992	0 33
	२६८	o 98	सा. क्र. १३० मी.	999	० ४२
	280	0 79		990	० २९
	२६६	0 20		98८	० १८
	२६५	0 20		980	0 00
	२६४	0 99		9४६	
	२६३	0 99			90 0
	४६२	० ५६		984	0 20
				988	0 20
	एकूण	१६ ४८		934	0 40
डी.ओ.आर११	४५९	0 80		93६/9	0 30
सा. क्र. ६०८० मी.	095 842	0 34		१३६/२	0 29
(II. y/. q000 (II.	४५६	2 oo		930	० ९२
	844	0 36		93८	0 60
	848	0 42			
	843	0 60		989	० ५९
	४५२	० ६४		१४२/१	० ६७
	408	0 40		985/5	० ६७
	५०५	2 00		982/३	0 90
	५०६	0 90		987/8	0 08
	888	० ९८		98२/५	0 30
	४४५	0 09			
	४४६	० ५९		१४२/६	० ६८
	880	० ०६		982/७	0 30
	288	0 96		१५०/१	0 29
	888	0 90		940/२	० ६३
	840 (1997)	0 26		988/9	0 (94
	५१९/१ ५१९/३	o 9६ o o9		988/2	0 0
	498/3				
	एकूण	99 94		986/3	0 \ 0
	٠٩			980	9 38

3	ानुसूची चालू		ঞ	नुसूची -चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	949	० ५०		99२	9 90
	942	० ६२		909/9	9 30
	943	o 2 8		१००/१/अ	9 90
	933/4/2	० ७९		900/२	० ६१
	933/4/9	0 99			
	933/4/7	0 80		एकूण	२० ८५
	933/4/3	o &o			
			->	टां	
	933/0/9	0 49	ओ. एल. २	१५६	9 84
	909/2	9 44	सा. क्र. ७४० मी.	१८६/१	9 40
				9८६/9/9	٥
	एकूण	99 93		१८६/१/२ १८६/१/३	9 80 0 80
				1८ <i>६/ 1/ २</i> 9८६/२	0 80
	पालड	ोंगरी		9८६/२/२	0 80
ओ. आर१	११४/१/अ	0 90		920/9	o 83
सा. क्र. ३० मी.	৭৭४/৭/ক	० ८५		9८७/२	0 33
	994/9	0 90		9८८	o 82
	994/3	9 09		9८४	0 99
	99६/9	0 99		9८३	० ०९
	99६/३	9 00		9८५	٥
	990/9	० १२		१८२/१	0 20
	990/3	० ९८		9८२/२	0 20
	948/9	9 03		१८९	० ६०
	948/3/9	0 99		909	0 98
	948/3/2	9 ७२		9९०/9	0 28
	943	0 80		9९०/२	0 80
	949	9 २9		90८	0 80
	94७/9	० ५४		9८०/9	0 20
	940/२	0 90		9८०/२	0 29
	१५२	१ ५८		969	o 98
	99८/9	0 20		940/9	0 69
	99८/२	० २६		9५७/२ 9५८	o
	998	० ५३		948	9 78
	9२०/9	0 20		980	0 64
	9२०/२	0 98		906	0 89
	१२०/२/अ	० १२		90 ६	0 80
	9२9/9	0 80		90 4	० ०६
	9२9/२	० ४१		908	0 04
	9२9/३	0 89		६ ३३	० १६
	9२२	9 २9		9६9	० ०२
	9५८	० ३५			
	940/9	0 (90		एकूण	90 04
	940/2	0 88			

अ	नुसूची –चालू			अनुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर	,	,	हे. आर
ओ. आर. २	933/9	9 88		६६	9 00
सा. क्र. १३० मी.	933/9/9	9 20		44 ६ ७	2 08
	933/2/9	o 22		७५	۰ 9٤
	9337/7	0 22		૭૬	0 98
	933/3	9 38		७८/9	ο οξ
	933/8/9	0 60		92/1 92/90/9	
	933/8/3	० १६			0 00
	933/4/9	0 32		اهر/۹۹/۹ اهر/۹۹	0 03
	939/9	0 88		ابر رام (۱۳۵۶)	0 29
	933/3	० ८२		(۵۷/۹ <u>۶</u>	0 98
	932	० १५		9Z/98	0 93
	930	० २२		92/3	0 03
	१२९	० २०		92/8	0 09
	१२८	o 58		७८/५	0 09
	9२७/9	० ०६		७८/६/१	० ०२
	৭२७/२	० ०६		७९/१/१	० १८
	१२६	0 0 0		७९/१/२	० ४८
	१२५	0 90		७९/२	0 80
	१२४/१	0 88		७९/३/१	० ६२
	१२४/२	० २०		७९/४/१	० ६३
	१२४/३	0 99		७९/५/१	० २६
	0 3/9	० ३६		७९/५/२	००५
	03/2	0 80		७९/६	० ८५
	92	० ५१		9२२	0 00
	09	० ५९		9२३	0 30
	(90	२ ३१		90६	9 00
	08	0 40		900	० ५९
	६८	० २६		90८	9 00
	६९	0 08		908/9	9 48
	३९/१	० ४५		993	0 80
	38/3	० ४५		998	0 80
	38/3	0 86		994	0 32
	38/8	0 85		998	0 84
		045 6 4		990	9
	एकूण	9७ ६८		996	0 29
भी भाग १	0.5	- 07		998/9	
ओ. आर. ३ सा. क्र. ६२० मी.	80	0 86			0 98
सा. क्र. ६२० मा.	89 82/0	० ५२		9२०/9	0 90
	४२/१ ४२/२	o २४ o २४		929/9	0 80
				00/9	0 08
	४२/३ ४२/४	o २३ o २३		00/2	0 00
	४२/४ ६५/१	० ०६		90/3	0 08
	६५/२	o oq		99२	0 99
	43/3 64/3	० ०५			
	43/4 &4/8	0 04		एकूण	98 33
स -पट२० (<u>१७</u> ८१)	7 11 5)			

अन	नुसूची –चालू		अन	सूची –चालू	
(٩)	(2)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर. ४	904	० ५०		89	० १५
सा. क्र. ९३० मी.	908	० ५६		£33	9 00
	903	० ६१		49	0 22
	907/9	0 90		88	9 02
	907/7	0 90		948	० ०२
	909	० २६		980	0 194
	900	0 32			
	99	9 09		एकूण	9६ ७८
	९८	० २१			
	9६9	१ ०६		पालब	<u> ड</u> ोंगरी
	٥٥	० ३८	टांगा लघुकालवा क्र. ३	9 ६५/9/9	9 00
	८٩/٩	3 24	ओ. एल. १	१६५/ १/२	9 00
	८५	० ३८	सा. क्र. ८० मी.	9६५/२/9	9 99
	८२	० २०		१६५/२/२	० ४६
	६२५/१	० १३		9६६	8 00
	६२५/१/१	0 93		980	9 38
	६२५/२	० २६		98८/9	० ५९
	६२	0 89		9६८/२	० ५९
	६ ३	० १५		989	9 99
	६०/१	००५		900	9 92
	६०/२	0 08		२१७ २१८	9 ६२ ० ०१
	ξo/3	0 06		२१८ २१६	0 04
	48/9	ço o		294	0 60
	49/2	0 03		२१४/१	o 82
	42/9	0 96		२१९	००५
	46/2	००५		924	0 90
	46/3	0 09		9८४	9 90
	40/9	0 20			
	40/7 40/2	o 80		एकूण	90 99
				2,	
	4£	0 30	ओ. आर. १	१८५	9 00
	48/9 44/2	o o&	सा. क्र. १५० मी.	9८४	9 00
	48/2	o 9६		१८६/१	8 88
	49/9	००५		१८६/२	० २८
	49/2	००५		१९६	0 65
	49/3	0 08		१९५	0 09
	49/8	0 0&		988	0 (90
	५१/५	٥ ٥٧		983	0 80
	44	० ६१		982	० ६४
	५२/१	0 00		984/2/3	0 80
	42/2	o 98		9 ६ ६	0 90
	40/9	० १२		9९७/२	0 89
	40/2	० १२		Паст	02.62
	86	0 38		एकूण	१२ ६२

अनु	प्रसूची –चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. २	902/9	0 23		482/2/2	० ५६
सा. क्र. ४३० मी.	902/2	o 85		482/3	9 9८
	902/3	0 32		५४२/४	9 9८
	902/8	0 32		५४२/५	9 २४
	୩७३ ୩७४	o 98		५४२/६	9 9८
	90 4	o २२ o २३		489	० १३
	१७६	o 38		480	० १२
	900/9	२ ९ ०		438	0 50
				५३८	० १५
	900/2	o &o		430	0 90
	909	0 38		५३६	० ३५
	90८/9	० ०२		५३५	0 70
	90८/३	० ०२		433	० ५२
				५३२/१	0 56
	एकूण	६ १७		432/2	० २८
				५३१	0 08
ओ. आर. २	9७८/9	० २०		५३०	० १५
सा. क्र. ५५० मी.	90८/२	० २२		५२९/१	० ४५
	90८/३	0 20		428/2	० ४५
	909	0 00		५२८	0 30
	9८०	० ६६		५२७	0 56
	9८9	9 92		५२६	0 88
	9८२	9 92		५२४	० ०६
	9८३	9 92		५२३	० १२
	9८७/9	9 80		५२२	0 03
	9८७/२	o		५२१	0 90
	9८८/9	9		५२०	० १४
	9८८/२	0 03		498	0 55
	9८९/9	o		492	o 98
				490	0 40
	9८९/२/9	o 86		५१६	0 08
	9८९/२/२	9 29		५१५	0 94
	990/9	0 89		५२५	0 0(9
	9९०/२	0 80		438	0 20
	989	0 80		493	0 42
	900/9	0 90		488	0 64
	900/२	००५		440/9/9	9 49
				440/2	0 93
	एकूण	93 90		440/3 /9	9 94
				44C/9	9 08
	ਟਾਂ	Π		448/9 ************************************	0 99
पुच्छ	५४२/૧	9 २०		448/2/9 s a /a	0 34
सा. क्र. १२५० मी.	५४२/२/१	० ६४		५६१/१	0 34
				48८/9	० ६२

	3	अनुसूची –चालू			विमो	चकनिहाय गोषवारा चाव	नू
	(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		५६२	0 80		ट.	ांगा लघुकालवा क्रमांक २	
		4६३	0 80	97	ओ. एल. १	सा. क्र. १३० मी.	98 93
		५५६/१/१	0 0८	93	ओ. आर. १	सा. क्र. ३० मी.	२० ८ <i>५</i>
		५५६/२/१/१	० ५३		आ. जार. १ ओ. एल. २	सा. क्र. ७४० मी.	
		५५६/२/२/१	0 30	98			90 04
		448/२	0 30	94	ओ. आर. २	सा. क्र. १३० मी.	9७ ६८
		५५५	0 40	9६	ओ. आर. ३	सा. क्र. ६२० मी.	98 33
		488/9/9	0 30	90	ओ. आर. ४	सा. क्र. ९३० मी.	9६ ७८
		५४९/२/१	9 90				
		48९/३/१	० ५६			एकूण .	. १११ ५२
		488/8	० ५२				
		५४६	0 38				
		480	० २०		ਟ	ांगा लघुकालवा क्रमांक ३	
		484	० ५४	9८	ओ. एल. १	सा. क्र. ८० मी.	90 99
		488	٥	98	ओ. आर. १	सा. क्र. १५० मी.	१२ ६२
		483	० ६४	20	ओ. एल. २	सा. क्र. ४३० मी.	ξ 90
		५५२/१	9 90	29	ओ. आर. २	सा. क्र. ५५० मी.	93 90
		442/2	9 98			सा. क्र. १२५० मी.	
		५५१/१	१ ६२	२२	पुच्छ	सा. क्र. १२५० मा.	३५ ०६
		५५१/२	१ ६२				
						एकूण .	. ८४ ९३
		एकूण .	. ३५ ०६		0		
		مراه سمير اجاريت	24.5 00		पाणी	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ३५६ १४
	વાળા વાવ	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र .					
	विमो च	कनिहाय गोषवारा				गावनिहाय गोषवारा	
	0 \	साखळी क्रमांक	ओलीत क्षेत्र		अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
9)	(२)	(3)	(8)		(٩)	(२)	(3)
.,	()	(4)	हे. आर		(1)	(4)	(२) हे. आर
	मे	ाहाडी वितरीका	-				ह. जार
9	डी. ओ. एल. ३	सा. क्र. ३३४० मी.	१८ २४		0		004.00
२	डी.ओ.आर.४	सा. क्र. २४०० मी.	१२ ६३		9	पालडोंगरी	१४५ ९४
3	डी. ओ. एल. ४	सा. क्र. ३६९० मी.	0 90		२	सालई (खुर्द)	१५ ६८
8	डी. ओ. आर. ५	सा. क्र. २७२० मी.	93 08		3	डोंगरगांव	६८ ७९
4	डी. ओ. आर. ६	सा. क्र. ४००० मी.	१६ ८५		8	टांगा	१२५ ७३
ξ	डी. ओ. आर. ७	सा. क्र. ४४२० मी.	२२ २७				
(9	डी. ओ. आर. ८	सा. क्र. ४७५० मी.	90 03		पाणी वाप	ार संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३५६ १४
2	डी. ओ. आर. ९	सा. क्र. ५६०५ मी.					
9	डी. ओ. आर. १०	सा. क्र. ६०४० मी.					
90	डी. ओ. आर. ११	सा. क्र. ६०८० मी.				देवानंट कच	रू मानवटक
99	डी. ओ. आर. १२	सा. क्र. ६३८० मी.	99 0८	o i.	यजा •		रो अभियंता,
					डारा : - २० व र्षे परस् र २-		
		एकूण .	. 949	दिनिवि	5 २९ ऑगस्ट २० -		वंधारे विभाग
						भं	डारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	ग., अ. क्र. ८४५.		SCHEI	OULE—Contd.	
BY EXECU	TIVE ENGINEE	R	(1)	(2)	(3)
Mmisf Аст, 2005.					Н. А.
Notif	ication-III			123/3	0 41
No. 2313-Admn-EGS		-2018 —		124/1	0 07
				124/2	0.75
Whereas, it has bee of Operation of Water				124/3 125	0 19 0 80
on hydraulic basis and		· · · · · ·		149/1/1	0 09
venience under Sectio	_			149/1/1	0 18
MMISF ACT, 2005				149/1/3	0 22
Manyatakar, Executiv	_			149/2	031
rigation Division, Bh Area of operation of f		•		148/1	0 18
that the certified copy	_			148/2	0 12
of land holders and/	_	_		147/1	0 06
shall be displayed or				147/2	0 06
offices of concerned Gr	_			146	0 13
Irrigation Section, Su		d Division &		145	0 50
at other prominent pu	•			144/1	0 19
Therefore, I, Devan				144/2	0 18
Executive Enginee Division, Bhandara a		_		143	0 65
water shall be supp	-			307/1	0 13
Authority to an individu	-			307/2	0 10
land and that system		_		160/1	0 54
Water User's Associat		_		160/2	0 52
the holders and occ	_			126/1/1	2 11
Management of Irrigat				126/1/3	1 14
Any person affected		-		126/2/1	0 25
thereof may, within the publication of this r				140/1	0 65
Gazette, file an appe		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		140/2/1	1 57
Engineer, Bhandara I		_		141/1	1 44
9	SCHEDULE			141/2	0 56
		D : 4		142	0 28
Name of Project	: Bawantnadi	Project.		128	0 34
Name & address o				97/2	0.81
	ociation, Tang			96/1	0 97
Total Area of	WUA: 356.14	H.A.		159	0 38
Direct Outlet	Survey No.	Area H. A.		Total	18 24
(1)	(2)	(3)		Salai (I	Khurd)
Mohadi Distributary		dongari	DOR-4	194	2 84
DOL-3	95/1	0 20	R.D. 2400 M.	197	1 46
R.D3340 M.	93/1	0 03		196	0 34
	93/2	0 44		195	0 58
	127/1	0 09		192	0 48
	123/1	1 01		193	1 68
	123/2	0 60		190 189	0 57 1 25
नाएक–३० (१७८१).	, .			109	1 40

SCHEL	OULE—Contd.		SCHEI	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	188	0 33		137/3	0 20
	187	0 29		134	3 01
	186/1	0 27		133/1/1	1 60
	186/2	041		133/1/2	0 8 0
	185	0 53		133/2	1 40
	184	1 36		219	0 95
	181/1	0 16		220	1 40
	181/2	0 08		221	081
	Total			222	0 45
	Total	12 63		223	0 55
	D-1-1			224	0 95
DOD 4	Paldonga:			225	0 38
DOR-4 R.D. 3690 M.	161 162	0 38 0 66		227	0 28
K.D. 5090 M.	163/1	1 36		236	0 17
	163/2	0 32		237	0 48
	164/1/1	1 03		139/1/1/1	0 04
	164/1/2	0 26		218	0 01
	164/2	0 90		216	0 06
	164/2/1	0 40		215	0 13
	139/1/1/1	1 15			16.05
	139/1/1/2	021		Total	16 85
	139/1/2	0 50	DOR-7	213/1	0 90
	Total	7 17	R.D. 4420 M.	212/1/1	0 72
			R.B. 1120 M.	212/1/1	072
	Salai (Khu	ırd)		211/1/1	1 46
DOR-5	176	0 95		211/1/2	0 75
R.D. 2720 M.	178	0 68		211/1/3	0 40
	179	0 08		211/2	0 41
	180	1 34		211/3	0 50
	Total	2.05		210/1	0 30
	Total	3 05		210/2	0 30
	Paldong	rari		210/3	0 30
		0 99		210/4	0 30
	107/1 106	0 99		210/5	0 32
	108/1	0 69		209/1	0 36
	109/1	081		209/2	0 70
	109/2	081		208	0 34
	105	1 75		207	0 34
	113/1	2 02		206	1 66
	110	1 17		205/1	0 32
	104/1	0 41		205/2	0 33
	104/2	0 40 0 73		204	0 53 1 58
	103	073		203 202	1 09
	Total	10 69		199	0 90
	iotai	10 09		198	1 05
	Total	13 74		197/1	0 40
	Total	13 /4		226	2 13
DOR-6	138	1 42		228	0 26
R.D. 4000 M.	138 137/1	0 34		229	0 74
17.17. 4000 M.	137/1	1 42		230	0 61
	101/4	1 14			

COLIE	OUE Contd		COLIET	NHE Contd	
SCHEL	OULE—Contd.		SCHEL	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	231	0 70		1479	0 18
	232	0.85		1480	0 17
	-			502/1/A	0 60
	Total	2227		502/1/C	0 38
	-			502/2/A	0 01
	Donga	rgaon		502/2/C	0 36
DOR-8	555/1	0 19		-	
R.D. 4750 M.	555/3	0 01		Total	12 35
	554/1	0 26			
	535/1	0 29	DOR-10	460/1	0 49
	535/3 532/1	0 90 0 92	R.D. 6040 M.	463/1	1 60
	532/1	1 20		463/2	1 24
	500/1	0 95		464	0 98
	500/3	0 93		259	0 40
	499/1	1 50		258	1 08
	498	1 00		257/1	0 22
	1487	1 00		257/2	0 40
	495	2 10		257/3	0 25
	494	0 46		257/4	0 25
	493	0 34		260	0 97
	492	0 98		261	1 30
	489	0 27		262	2 15
	490 487	0 30 0 60		457	1 67
	486	0 46		274	1 39
	484	0 42		273	0 10
	485	0 08		270	0 14
	483	0 49		269	0 16
	477	0 73		268	0 16
	476	0 73		267	0 2 1
	474	0 62		266	0 27
				265	0 27
	Total	17 73		264	0 11
DODO				263	0 11
DOR-9 R.D. 5605 M.	461	0 41 0 50		462	0 56
R.D. 5005 M.	462 465	0 50			
	466	0 73		Total	16 48
	467	0 34	DOD 11	450	0.40
	468	0 74	DOR-11	459	0 40
	469	0 53	R.D. 6080 M.	458	0 35
	470	0 53		456	2 00
	471	0 52		455	0 38
	473	0 81		454	0 52
	472	0 81		453	0 80
	475	0.81		452 504	0 64
	478	1 61		504 505	0 57
	483 1482	0 49		505 506	2 07
	1482 1481	0 18 0 19		506 444	0 17 0 98
	1484	0 19		444 445	0 98
	481	0 61		445 446	0 59
	480	0 14		447	
				441	0 06

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	448	0 98		151	0 50
	449	0 10		152	0 62
	450	0 28		153	0 24
	519/1	0 16		133/5/2	0 79
	519/1	0 01		133/6/1	0 11
	319/3	001		133/6/2	0 40
	Total	11 15		133/6/3	0 60
	-			133/7/1	0 51
DOR-12	507/1	2 65		109/2	1 55
R.D. 6380 M.	443	0 98			
	442	0 57		Total	19 13
	441	1 30			
	440	0 44		Paldo	ngari
	439	0 46	OR -1	114/1/A	_
	420	0 20	R.D. 30 M.	114/1/C	0 85
	423	0 22		115/1	0 10
	437/1/A	1 92		115/3	
	438/1/A	1 15		116/1	0 11
	438/2/A	1 19		116/3	1 00
				117/1	0 12
	Total	11 08		117/3	0 98
				154/1	1 03
anga Minor No. 2	Tang	a		154/3/1	0 11
O.L1	112	0 33		154/3/2	1 72
R.D. 130 M.	111	0 42		153	0 40
	110	0 2 1		151	1 21
	148	0 18		157/1	0 54
	147	0 07		157/2	0 10
	146	0 06		152	1 58
	145	0 20		118/1	0 27
	144	0 20		118/2	0 26
	135	0 57		119	0 53
	136/1	0 30		120/1	0 27
	136/2	0 29		120/1	0 14
	137	0 92		120/2 120/2/A	0 14
	138	0 80		120/2/A 121/1	0 40
	141	0 59		•	
	142/1	0 67		121/2	0 41
	142/2	0 67		121/3 122	0 41
	142/3	0 70			1 21
	142/4	0 74		158	0 35
	142/5	0 37		150/1	0 70
	142/6	0 68		150/2	0 49
	142/7	0 37		112	1 17
	150/1	0 2 1		101/1	1 37
	150/2	0 63		100/1/A	1 10
	149/1	0 75		100/2	0 61
	149/2	0 80			
	149/3	0 80		Total	20 85
	140	1 34		-	

SCHEI	OULE—Contd.		SCHED	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)
					H. A.
07.0	Tan	_		129	0 20
OL- 2	156	1 45		128	0 24
R.D. 740 M.	186/1	1 50		127/1	0 06
	186/1/1	0 86		127/2	0 06
	186/1/2	1 40		126 125	0 08
	186/1/3 186/2	0 40 0 90		123 124/1	0 20 0 49
	186/2/2	0 40		124/1	0 20
	180/2/2	0 42		124/2	0 11
	187/2	0 33		73/1	0 36
	188	0 42		73/2	0 40
	184	0 11		72	0 51
	183	0 09		71	0 59
	185	0 48		70	231
	182/1	0 27		74	0 50
	182/2	0 27		68	0 26
	189	0 60		69	0 74
	179	0 14		39/1	0 45
	190/1	0 24		39/2	0 45
	190/2	0 40		39/3	0 48
	178	0 40		39/4	0 42
	180/1	0 20			
	180/2	0 21		Total	17 68
	181	0 16			
	157/1	0 81	O.R. 3	40	0 48
	157/2	0 80	R.D. 620 M.	41	0 52
	158	1 30		42/1	0 24
	159 160	1 26 0 75		42/2	0 24 0 23
	100	0 49		42/3 42/4	0 23
	106	0 40		65/1	0 06
	105	0 06		65/2	0 06
	104	0 05		65/3	0 05
	633	0 16		65/4	0 05
	161	0 02		66	1 00
				67	2 04
	Total	17 75		75	0 16
	-			76	0 14
OR- 2	133/1	1 94		78/1	0 06
R.D. 130 M.	133/1/1	1 87		78/10/1	0 07
	133/2/1	0 22		78/11/1	0 03
	133/2/2	0 22		78/12	0 21
	133/3	1 34		78/13	0 14
	133/4/1	0.87		78/14	0 13
	133/4/3	0 16 0 32		78/3 78/4	0 03 0 01
	133/5/1 131/1	0 32		78/4 78/5	0 0 1
	131/1	0 82		78/5/ 78/6/1	0 02
	131/3	0 15		79/1/1	0 18
	130	0 22		79/1/2	0 48
ना - ।।।त- -३० (०।०८०)				, ,	

SCHE	DULE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	79/2	0 40		59/2	0 03
	79/3/1	0 62		58/1	0 18
	79/4/1	0 63		58/2	0 05
	79/5/1	0 26		58/3	0 01
	79/5/2	0 05		57/1	0 20
	79/6	0 85		57/2	0 47
	122	0 07		56	0 37
	123	0 30		54/1	0 06
	106	1 00		54/2	0 16
	107	0 59		51/1	0 05
	108	1 00		51/2	0 05
	109/1	1 54		51/3	0 04
	113	0 40		51/4	0 06
	114	0 40		51/5	0 08
	115	0 32		55	0 61
	116	0 95		52/1	0 07
	117	1 85		52/2	0 14
	118	021		50/1	0 12
	119/1	0 19		50/2	0 12
	120/1	0 10		48	0 34
	121/1	0 47		49	0 15
	77/1	0 04		633	1 00
	77/2	0 07		61	0 22
	77/3	0 04		44	1 02
	112	0 11		159	0 02
				160	0 75
	Total	19 33		Total	16 78
OR- 4	105	0 50		Total	1070
R.D. 930 M.	104	0 56	Tanga Minor No3	Paldor	ngari
11,2,7001,1	103	061			-8
	102/1	0 17	OL - 1	165/1/1	1 00
	102/2	0 17	R.D. 80 M.	165/1/2	1 00
	101	0 26		165/2/1	1 11
	100	0 32		165/2/2	0 46
	99	1 01		166	4 00
	98	021		167	1 34
	161	1 06		168/1	0 59
	80	0 38		168/2	0 59
	81/1	3 25		169	1 11
	85	038		170	1 12
	82	0 20		217	1 62
	625/1	0 13		218	0 01
	625/1/1	0 13		216	0 75
	625/2	0 26		215	0 60
	62	0 41		214/1	0 42
	63	0 15		214/1	0 05
	60/1	0 05		185	0 17
	60/1	0 09		184	1 17
	60/3	0 08			
	59/1	0 03		Total	17 11
	/-	2 0 0			

SCHED	OULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR- 1	185	1 00		Tang	ra
R.D. 150 M.	184	1 00	Tail	542/1	1 20
10.5. 100 1.1.	186/1	4 99	R.D. 1250 M.	542/2/1	0 64
	186/2	0 28	R.B. 1200 W.	542/2/2	0 56
	196	0 92		542/3	1 18
	195	071		542/4	1 18
	194	0 70		542/5	1 24
	193	0 67		542/6	1 18
	192	0 64		541	0 13
	165/2/3	0 40		540	0 12
	166	0 90		539	0 20
	197/2	0 41		538	0 15
	Total	12 62		537	0 17
	Total	12 02		536	0 35
OL - 2	172/1	0 23		535	0 27
R.D. 430 M.	172/2	0 42		533	0 52
	172/3	0 32		532/1	0 29
	172/4	0 32		532/2	0 28
	173	0 19		531	0 04
	174	0 22		530	0 15
	175	0 23		529/1	0 45
	176	0 36		529/2	0 45
	177/1	2 90 0 60		528	0 30
	177/2 171	0 34		527	0 29
	178/1	0 02		526	0 44
	178/3	0 02		524	0 06
	- , -			523	0 12
	Total	6 17		522	0 03
				521	0 10
OR - 2	178/1	0 20		520	0 14
R.D. 550 M.	178/2	0 22		519	0 22
	178/3	0 20		518	0 14
	179 180	0 70 0 66		517	0 50
	181	1 12		516	076
	182	1 12		515	0 15
	183	1 12		525	0 07
	187/1	1 67		534	0 27
	187/2	0 76		593	0 52
	188/1	1 69		592	0 75
	188/2	0 73		557/1/1	1 59
	189/1	0 75		557/2	0 93
	189/2/1	0 46		557/3	1 15
	189/2/2	1 21 0 41		558/1	1 04
	190/1 190/2	0 41		559/1	0 11
	190/2	0 40		559/2/1	0 36
	177/1	0 10		561/1	0 35
	177/2	0 05		548/1	0 62
	-			562	0 40
	Total	13 97		563	0 40
				556/1/1	0 08

	SCI	HEDULE—Contd.			AI	BSTRACT—Contd.	
	(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		556/2/1/1	0 53		TAI	NGA MINOR No 2	11.11.
		556/2/2/1 554/2	0 37 0 30	12	OL-1	R.D 130 M	19 13
		555	0 57	13	OR-1	R.D 30 M	20 85
		549/1/1	0 30				
		549/2/1	1 10	14	OL-2	R.D 740 M	17 75
		549/3/1	0 56	15	OR-2	R.D 130 M	17 68
		549/4	0 52	16	OR-3	R.D 620 M	19 33
		546	0 34	17	OR-4	R.D 930 M	16 78
		547 545	0 20 0 54			-	
		544	0 88			Total	111 52
		543	0 64				
		552/1	1 17				
		552/2	1 16		Т	ANGA MINOR No 3	
		551/1	1 62				
		551/2	1 62	18	OL-1	R.D 080 M	17 11
				19	OR-1	R.D 150 M	12 62
		Total .	. 35 06	20	OL-2	R.D 430 M	06 17
		-		21	OR-2	R.D 550 M	13 97
Total Ar	ea of Water	Users Association .	. 356 14	22	TAIL	R.D 1250 M	35 06
	OT IMIT		Γ.			Total	84 93
a		ET WISE ABSTRAC		Total A	man of Wata	- Iloura Association	256.14
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	Total A	rea oi wate	r Users Association	350 14
(1)	(2)	(3)	(4)				
			H. A.		3.711		~ T
	MOHADI	DISTRIBUTARY			VII	LAGEWISE ABSTRAC	1 تـ
1	DOL-3	R.D 3340 M	18 24		. No.	Village	Area
2	DOR-4	R.D 2400 M	12 63	((1)	(2)	(3)
3	DOL-4	R.D 3690 M	07 17				H. A.
4	DOR-5	R.D 2720 M	13 74		1 Paldo	ongari	145 94
5	DOR-6	R.D 4000 M	16 85			i (Khurd)	15 68
					-	gargaon	68 79 125 73
6	DOR-7	R.D4420 M	22 27		4 Tang	ga	
7	DOR-8	R.D4750 M	17 73	Total A	rea of Wate	r Users Association	356 14
8	DOR-9	R.D 5605 M	12 35		- 700		
9	DOR-10	R.D 6040 M	16 48				
10	DOR-11	R.D 6080 M	11 15			DEVANAND	KACHADI
11	DOR-12	R.D 6380 M	11 08	Bhar	ndara :	MANVA	
=					the 29 th Au	igust Executive l	Engineer,
				2018.		Bhandara Irrigatio	
		Total	159 69			Bhand	lara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. ८४६.		3	ग्नुसूची चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांजक	डून	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत					हे. आर
	-,	ा जायाग्यग, २००५.		966	9 32
;	अधिसूचना-३			9८९/२	2 30
क्रमांक २३१३-प्रशारोहर	यो-पावासं-अधिसूचना-	-3-209८.—		990/9/9	٩ ८६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच अधिनियम, २००५ मधील	कलम ५, ६, ७ व	नेयम क्रमांक ३ व		9९०/२/9 9९०/२/३	9 08 0 90
अधिसूचना क्र. २ मध्ये उ ग्रापर करून मी, देवानंद व गंडारा पाटबंधारे विभाग, भंड	कचरु मानवटकर, व	गर्यकारी अभियंता ,		एकूण .	. ८ २२
जलशास्त्रीय तत्वावरील वि	नियमांना अनुसरून	आणि प्रशासकीय	ओ. आर१	३ २४	o 83
नोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य		-1	सा. क्र. २२८० मी.	200	० ८५
कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे े				. २७८	0 80
यवस्थापन करण्याकरिता अ संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यय				208	0 80
तस्यव्या कायदात्राच्या अध्य गत, संबंधित ग्रामपंचायत र				२८०/१	० २९
उपविभागीय व विभागीय कार				२८०/२	० १६
रिता ठेवण्यात आलेले आहे	t.			२८०/३	0 32
त्याअर्थी, मी, देवानंद कच	१रु मानवटकर: कार्यक	गरी अभियंता. भंडारा		२८०/४	० ०९
, गाटबंधारे विभाग, भंडारा असे				२८०/५	० १६
pलम-७ मधील तरतुदीनुसा	ार अधिसूचीत क्षेत्रास	समुचित प्राधीकरण		२८०/६	0 30
ायक्तिक जमीन धारकास ३		-		२८१	० ५९
गाही आणि पाणी वापर संस्थे	~			२८२	० १२
द्धतीचे शेतक-यांकडून व्य		कियिक्षेत्रातील सर्व		२८४	२ ८१
नमीनधारक व भोगवटदारास		_		4८८	0 39
या अधिसूचनेमुळे व्यथित इ		41		322	٥ ३६ ٥
ाजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य	ci .			३ २१	9 30
गसनानी अधिसूचीत केलेल ांडळ, भंडारा यांच्याकडे अर्प		यता, मडारा सियन		२८७/१	0 99
ाउळ, गडारा याच्यायाड जन				२८७/२	० १६
1111	अनुसूची चे नाव —बावनथडी प्र	labII		२८७/३	० २०
प्रकल्पाः पाणी वापर संस्थेचे नाव :				२८७/४	० २४
		·		२८७/५	० १६
कालव्याचे नाव	वे एकूण क्षेत्र : ४०३.६ सर्व्हे नंबर	.८ हक्टर ओलीत क्षेत्र		२८७/६	० १२
कालब्याच नाव (१)	(२)	ଐାମାମ ଖନ୍ନ (३)		२८८	० ६४
(' /	(1)	(२) हे. आर		२८९	० ६५
	चिख			२८६	० ८३
चिखली लघुकालवा	820	o 98		३२३/२	98 0
ओ. एल१	१८६/१	० ६५		Harm	02.00
सा. क्र. २२८० मी.	१८६/३	0 08		एकूण .	. ૧૨ ૪૪

3	ानुसूची चालू		3	ानुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल२	१२६	0 30		२८	9 00
सा. क्र. २९६० मी.	9२४/9	0 09		९३/१	० ९३
	५८६/२	0 30		९३/ २	9 70
	930	0 06		98	० ४२
	१२८	००५		९५/ 9	० ६८
	9२५	0 03		९५/ २	0 40
				९५/ ३	0 80
	एकूण .	. 9 80		९६/ १	० ५८
ओ. आर२	५८६/१	· ८४		९६/२	o 38
सा. क्र. २६०० मी.	५८६/२	0 30		9 ξ/3	0 20
(11.7). (4.5)	397	0 89		90/9	0 (98
	393	0 20		९८/१	9 09
	398	0 20		५८६/१	0 68
					3 KE
	394	9 39		288/9	
	398	0 98		290	0 22
	390	9 39		एकूण	<u> १६</u> ४५
	39८	ο οξ	ओ. एल४	, 4	
	398	۰ ۶۷		९/१	9 94
	320	9 98	सा. क्र. ३६०० मी.	8/3	० ६८
	३२३/१	9 90		94	० २०
	३२६	० ६०		9६	0 80
	390	० ७६		90	0 80
	309	9 02		२९	० ५८
	३०८	9 32		3 0	१ ०२
	328/3	0 90		39	0 60
				32	9 98
	एकूण .	. १३ ६५		33	9 9६
ओ. एल३	२९६	000		38	9 9६
सा. क्र. ३३६० मी.	93	030		9८/٩	0 (99
	98	080		۵۵/ ۲	9 39
	98	908		<u>۱</u> ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	9 09
	2 0	099		0 ९ /२	0 80
	۲° ۲۹	०२०		09/ 3	0 80
	۲۱ २२	090		۵۹/۶ ۲۰/۹	० ५५
				८०/२ ८०/२	
	28 28	032			0 20
	२५	020		۷۹ ۲۵/۱۵	0 90
	२७	032		८२/१	० १३

3	ानुसूची चालू		अ	नुसूची चालू	
(9)	(3)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८२/२	० १३		६६	० ०९
	८२/३	o 98		& 0	० ५६
	८३/٩	० ६८		६९	9 २५
	८३/२	० ६८		(90	9 २४
	८३/३	० ६८		09	9 २५
	۲8	0 56		७२/१	0 88
	८५	००९		७२/२	0 88
	८६	9 ७९		69	० ३८
	८९	9 38		७४/१	० ८८
	22	9 00		08/3	0 39
	३ ५/٩	१ ५८		७५	0 39
	९०	००५		७६	9 २०
	90	० १२		७७/ 9	० २१
	99	0 90		00/2	० ६३
				३५/ २	0 30
	एकूण .	. २२ २२			
ओ. एल५	36	0 40		एकूण .	. २३ ९७
सा. क्र. ३७४० मी.	39	० ५०	पुच्छ	498	० ६३
	४९	० १९	सा. क्र. ४१०० मी.	५१५/१	0 90
	40	o 2 8		५१५/२	9 00
	49	० ५५		५१५/३	0 60
	५२	० ५४		५9५/४	9 80
	43	० ७६		५१६	0 80
	48	०८५		५ 9८/9	0 00
	44	ο ξο		49८/२	0 80
	५५/ 9	२ ० १		49८/३	१ ६०
	५६	0 30		49८/8	0 80
	40	· •		4 9८/ 4	0 30
	46	0 96		498/9	0 00
	48	o &8		498/2	9 94
	γ. ξο	9 02		420	0 60
	4 0 4 9	0 40		429	9 70
	६ २			428	o 69
		0 98			
	ξ 3	9 49		430/9	0 99
	C ()	0 0(1)			
	६४ ६५/१	9 98 0 ६9		५३०/२	0 00

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(5)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
चेखली उपलघुकालवा १	984/9	० ६९		२४८	9 २७
ओ. एल१	१९६/१	० ७२		२४९	० ५९
सा. क्र. ५१० मी.	9९७/9	9 04		२५०	9 90
	200	० २०		२६५/१	0 30
	200/5	0 80		२१९	० ४६
	200/3	0 30			
	२०४	१ ६२		एकूण .	. १६ ४०
	२०५	० ६६	o + o	24.42	
	२०८/१	0 30	ओ. एल२	२५७/१	0 3&
	२०८/२	0 0	सा. क्र. ६९० मी.	२५९/१	o
	२०८/३	0 80		२६०	० ५०
	२०९	9 ८३		२६१/१	0 08
	२०२/१	٥		२६१/३	० २६
	9९४/9	9 98		२६२/१	० १३
				२६२/३	० २५
	एकूण .	. 99 ८9		२६३/१	0 30
				२६४/१	० १५
ओ. आर१	२ १ २/१	० ३८		२६६/१/१	٩ २४
सा. क्र. ५१० मी.	२१३/२	0 90		२६६/२	9 33
	२१५/१	o 58		२६७	० १८
	२१६	० ३८		२६८	० १६
	२१७	० २६		२६९	० १५
	२१८	0 38		200	9 00
	२३२	० ५२		२७१/१	० ५८
	२३३	१ १६		२७१/२	9 00
	238	0 80		२७१/३	0 80
	२३५	० ६४		२७१/४	१ ६३
	२३६	० ६४		३४६/१	० ८५
	230	9 08		३४६/२	0 80
	२३९	0 80		380	0 30
	280	9 3८		38८/9	° 9 09
	२४१	० ३८		२५८/३	· ,
	282	0 38		349/9	0 90
	283	० ६४		349/3	0 84
	288	0 39		340/3	9 96
	284	0 68		₹) [~] / ₹	
	२४६	० ७८		एकूण .	. 94 98
	280	० ५५		, a	

3	अनुसूची चालू		अन्	गुसूची -चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
ओ. आर२	२५१	हे. आर २ १७	ओ. आर३	3 40/9	हे. आर ० २८
सा. क्र. ८७० मी.	243	२ 10 २ 9९	सा. क्र. १०५० मी.	34 2	0 80
(II. 97. 200 VII.	२५४ २५४	0 85	(II. y/. 10)0 ·II.	348	० ५५
	२५५ २५५	0 20		344	9 90
		9 80		369	9 00
	२५६			३६२/ 9	0 03
	२५८/१	0 08		360	۶ ९ ۹
	342	0 80		346	2 80
	343/9	9 06		340	9 22
	343/2	9 06		349/3	o 84
	348	8		X 3 ./ X	
	२५९/३	० ७६		एकूण	99 99
	२५७/३	0 40			
	एकूण .	 . 98 ९ 8	ओ. आर४	३४९/१	9 09
	एकूण .	. 10 \ \ 0	सा. क्र. १३२० मी.	388/3/9	9 ६७
ओ. एल३	320	० १५		363	0 39
गा. क्र. १३२० मी.	336	3 00		३६६/१	0 20
	33 ८/9	० ५६		३६५/१	0 90
	33 ८/२	० ८२		300/9	२ २३
	339	9		309/9	5 66
	380	० ५९		302	9 98
	389	० ५८		३६२	२ १७
	382	० ५८			02.00
	383/9	٥ ۵۷		एकूण	93 8E
	383/2	٥ ८८	पुच्छ	३ ६७	० १६
	368	० ६७	सा. क्र. १७६० मी.	386	० ५२
	388/9	9 88		३६९/ 9	9 २०
	38 4 /9	9 (90		389/3	ξ / 3
	38 4 /२	० ६०		३ ७५	० २८
	384/3/9	0 08		308	० १९
	२७६	० ५८		300/9	२ ००
	२ ७५	0 80			
	2 08	0 88		एकूण	99 9८
	२७३	0 06	£ 4		
	3 2 3/2	0 80	चिखली उपलघुकालवा २ ओ. एल१	920	v 30
	* \ */ \		आ. एल१ सा. क्र. ५७० मी.	9२९ 9३३	o 3६ o 99
	एकूण .	. ૧६ ૪૨	\п. я⁄. 3७० чп.	122 9 ६ ९	0 34
				147	0 49

3	ानुसूची चालू		अ	नुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	909	० ३५		९०	0 30
	903	0 88		१२६	0 0
	908	0 88			
	904	0 38		एकूण	98 ८०
	9७६	o 38	ओ. आर२	۷5	9 00
	900	० ५९	सा. क्र. ५७० मी.	۷۷	9 00
	90८	0 33	\li. x/. yo≎ \li.	999	0 40
	9८०	० ६२		992	9 20
	932	००९			
	939	० ०५		993	0 &0
				998	0 & 3
	एकूण .	. ४८६		994	0 &8
				998	0 99
ओ. आर१	99/9	0 30		99८	9 99
सा. क्र. ३३० मी.	۲۹/۶	0 30		998	۶ ک
	99/3	0 30		9२०	0 (90
	92/9	० ६३		930	0 30
	९२/२	० ५५		939	o 80
	९२/३	० ६२		937	0 30
	९२/४	0 40			
	९९/१	० ६८		एकूण	93 04
	88/5	० ६८	ओ. आर३	990	2 86
	900	9 90	सा. क्र. ७२० मी.	938	9 99
	909	0 (90	(II. 97. 0 (° 11.	934	9 40
	902	२ ४५		938	0 33
	903	० ६५		930	9 03
	908	० ६८		936	0 30
	904	9 ८५		938	0 39
	१०६	0 40		480	
	90८	० २८			0 90
	909	२ ६०		989	0 30
	990	0 40		982	0 80
	929	० ८१		983	9 00
	9२२/9	० २०		988	9 80
	9२२/२	० ६१		984	9 20
	9२३/9	o (93		98६	0 05
	१२५	० १५		980	9 40
	920	0 69		1122111	00.00
	926	० ३५		एकूण	98 88

3	अनुसूची -चालू		3	ानुसूची -चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
पुच्छ	98ረ	० ६६		४५	0 99
सा. क्र. ८१० मी.	988	9 24		80	0 03
	940	9 90		82	0 24
	949	, o &&		36	0 0&
	942	० ५७		38	0 04
	943	9 48		98	0 03
	948	०९८			
	944	0 80		एकूण .	. 9 30
	9६७	0 80			
	902	० ४८	ओ. आर१	309/9	० १२
			सा. क्र. ३० मी.	३०२	० १२
	एकूण .	. ८ ९६		308	० २३
				339/9	9 २७
चिखली उपलघुकालवा ३	1-			३३ 9/२	9 80
ओ. एल१	800/9	o 92		330	२ २३
सा. क्र. १८० मी.	809	0 0(9		३२९/१	9 99
	803	0 0(9		३२९/२	० ८३
	५६०	0 93		334/9	0 88
	५६ १	0 79		334/2	0 80
	300/9	o 2 3		338/9	0 38
	३००/२ ३०५/१	o 9८ o 3९		338/3	0 00
	98	9 06		333/9	० २६
	93	0 09		333/2	o 88
	९/१	0 04		337/9	0 30
	309/3	0 38		336	0 38
	337/3	0 66		एकूण .	. १० ५६
	333/3	0 30		, 4,	
	399/3	9 0&	ओ. एल२	890	0 90
	२९९/३	0 20	सा. क्र. ७८० मी.	899	००८
	92	o 9&		४१२	० १४
	99	o 90		४१४	० २६
	90	० १२		४१५	० १९
	۷	0 06		४१६	9 99
	દ્	० १६		५३५	० ०२
	80	0 94		430	० ०६
	४१	0 0(9		५३१/१	० ८९
	82	० १८		५३१/२	0 60
	83	००५		५३८	००५
	88	0 00		420	9 २9

3	ानुसूची —चालू		3	ानुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	५३८	००५		५०२	0 80
	89९/३	9 94		५०३	0 35
	430/2	9 00		408	0 90
	430/3	0 80		404	0 90
	५२२	9 00		५०६	0 90
				400	0 (9)
	एकूण .	. ८ ५१		५०८	0 80
->				५०९	० ६०
ओ. आर२	3८२	o 28		५११	० ६३
सा. क्र. ६०० मी.	3/3/9	ο ξο		५१२	0 (98
	3/3/2	0 65		५१३	0 80
	3 ८५	3 ८०		५२२	9 80
	3८६	0 83		५२३	0 30
	3८७/9	० ७६		५२४	0 86
	3<0/3	० १५		५२५	9 38
	3 ८९/9	३ ५ ४		४६३	0 98
	3८९/३	9 90			
	326	० १६		एकूण .	. 99 90
	390	० २८	•		
	389	० ६६	ओ. आर३	४१९/१	2 00
	393	0 08	सा. क्र. ७८० मी.	४२१	0 80
	३९४/१	0 80		822	0 68
	368/5	० ८२		833/9	0 40
	384	० ८९		833/2	०५०
	390	० ६५		832	9 09
	386	० ४२		४२६/१	0 80
	399/9	0 08		४२६/२	0 80
	४२३/१	० ९५		४२७/१	० ६०
	853/5	9 00		४२७/२	0 80
	858	5 08		४२८	0 30
	४२५	0 80		४२९	० ६(
	89९/३	००५		830	० ६(
				885	० ६९
	एकूण .	. २१ ०४		888	0 ८0
ओ. एल३	४९१	9 90		840	9 28
जा. ९ए२ मा. क्र. १०२० मी.	883	0 93		300	9 २८
20. 1- \- 11.	868	o 89		308	9 28
	884	0 38		309	9 ८८
	0))	- 44			

अ	नुसूची —चालू		3	।नुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	3८9	0 34		४५३/१/अ	० ५०
	839/2	० २३		843/२	० ५०
	४३६/४	9 99		४५६/१	0 39
				४५६	0 32
	एकूण	. १८ १३		840	0 00
				४५८	9 90
ओ. एल४	823	0 30		४५९	0 32
सा. क्र. १३५० मी.	823	0 69		४६०	० ९६
	828/9	9 94		४५३ /৭	9 09
	8८8/२	0 80		४५३/१/अ	० ५०
	४८६	० ९९		843/२	० ५०
	820	o 98			
	822	0 93		एकूण	. १५३०
	४८९/१	9 80			
	४८९/२	9 90	टेल	848	9 22
	४९०	9 90	सा. क्र. १५८० मी.	844	० ८६
	885	२ १५		४६०	9 00
	890	० ६५		४६४/१	0 30
	885	० ६४		४६५/१	٥ ३६ ٥
	888	0 86		४६५/२	० ६८
	400	० ६३		४६६	१ ९६
				४६७	० ७२
	एकूण	. ૧૨ ૨૮		४६८	0 80
ओ. आर४	४३ १/१	9 oq		800/9	0 32
सा. क्र. १०२० मी.	838	0 20		800/2	0 60
(II. 97. 10 (O III.	834	o 98		୪७२	० ५३
	83£/9	2 98		808	0 08
	०२५/ । ४३६/२	0 80		४७५	० ७६
				୪७६	० ०६
	838/3	0 89		800	० ६०
	830	० ७५		४७८/१	0 80
	885	0 80		80८/२	० ९१
	883	0 80		४८०	० ९०
	888	9 04			
	884	0 08		एकूण .	. 9३ ५२
	४५२	0 80	0	मंस्थेचे एकुण क्षेत्र	 ४०३ ६८

१३४ महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, सप्टेंबर २०-२६, २०१८ / भाद्रपद २९-आश्विन ४, शके १९४०

	विमो	चकनिहाय गोषवारा			विमोच	कनिहाय गोषवारा —चार	त्रू
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	(٩)	(3)	(३)	(8)
(٩)	(5)	(3)	(8)				हे. आर
	रि	वेखली लघुकालवा	हे. आर		चिख	वली उपलघुकालवा क्र. ३	
9	ओ. एल-१	सा. क्र. २२८० मी.	८ २२	22	ओ. एल-१	सा. क्र. १८० मी.	0 30
· 2	ओ. आर-१	सा. क्र. २२८० मी.	92 88	23	ओ. आर-१	सा. क्र. ३० मी.	१० ५६
3	ओ. एल-२	सा. क्र. २९६० मी.	9 80	28	ओ. एल-२	सा. क्र. ७८० मी.	८ ५٩
8	ओ. आर-२	सा. क्र. २६०० मी.	93 ६५	२५	ओ. आर-२	सा. क्र. ६०० मी.	२१ ०४
ч	ओ. एल-३	सा. क्र. ३३६० मी.	9 ६ ४५	२६	ओ. एल-३	सा. क्र. १०२० मी.	99 90
ξ	ओ. एल-४	सा. क्र. ३६०० मी.	२२ २२	20	ओ. आर-३	सा. क्र. ७८० मी.	१८ १३
(9	ओ. एल-५	सा. क्र. ३७४० मी.	२३ ९७	२८	ओ. एल-४	सा. क्र. १३५० मी.	92 20
۷	पुच्छ	सा. क्र. ४१०० मी.	१५ ३६	२८ २९	आ. ९ल-४ ओ. आर-४	सा. क्र. १२५० मी.	94 30
				30	पुच्छ	सा. क्र. १५८० मी.	93 42
		एकूण .	. 99३ ७८	Q -	3-0	VII. 28. 1 JO - II.	
						एकूण	990 ८९
			. .			٠, ٧	
		चिखली उपलघुकालवा			पार्ण	। वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४०३ ६८
9	ओ. एल-१	सा. क्र. ५१० मी.	99 ८9				
90	ओ. आर-१	सा. क्र. ५१० मी.	१६ ४०				
99	ओ. एल-२	सा. क्र. ६९० मी.	94 98				
9२	ओ. आर-२	सा. क्र. ८७० मी.	98 88				
93	ओ. एल-३	सा. क्र. १३२० मी.	१६ ४२		,	गावनिहाय गोषवारा	
98	ओ. आर-३	सा. क्र. १०५० मी.	99 99				~ ~~~
94	ओ. आर-४	सा. क्र. १३२० मी.	93 86	अ. क्र.			ओलीत क्षेत्र
9६	पुच्छ	सा. क्र. १७६० मी.	99 9८	(9)	(5	?)	(3)
							हे. आर
		एकूण	११० ४६	9	चिर	व्रली	४०३ ६०४
					पाणी वापर सं	 रथेचे एकूण क्षेत्र	 ४०३ ६८
	चिखले	ो उपलघुकालवा क्र. २				· G	
90	ओ. एल-१	सा. क्र. ५७० मी.	४ ८६				
9८	ओ. आर-१	सा. क्र. ३३० मी.	99 ८०				
98	ओ. आर-२	सा. क्र. ५७० मी.	१३ ०५				
२०	ओ. आर-३	सा. क्र. ७२० मी.	१४ ९६			• -	
२१	पुच्छ	सा. क्र. ८१० मी.	८ ९६				चरू मानवटक
					ारा : २० अपॅप्पान २००		गरी अभियंता, प्रानंधारे विभाग
		एकूण	६१ ६३	।दनाक	२९ ऑगस्ट २०९		ाटबंधारे विभाग भंडारा.
		~ 1					ग७।४।.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. ८४७.		SCHEDULE—Contd.				
BY EXECU	JTIVE ENGINI	EER	(1)	(2)	(3)		
Мміsғ Аст, 2005.—					H.A.		
	tification-III			190/2/1	1 74		
No. 2313-AdmnE		3-2018.—		190/2/3	0 10		
Whereas, it has be of Operation of Water	een decided to d er Users Associa	elineate Area ation (WUA's)		Total	8 22 ———		
on hydraulic basis convenience under \$	•		OR-1	324	0 43		
the MMISF Act, 20			R.D. 2280 M.	277	0 85		
Manavatkar the Exe				278	0 40		
Irrigation Division, Bh	•			279	0 40		
of operation of follow	•			280/1	0 29		
certified copy of the	•			280/2	0 16		
holders and/or occu displayed on the no	-			280/3	0 32		
concerned Gram				280/4	0 09		
Irrigation Section, Su	-			280/5	0 16		
other prominent pub	lic places;			280/6	0 30		
Therefore, I, Dev	anand Kacharu	Manavatkar		281	0 59		
the Executive Engine	_			282	0 12		
Bhandara also herel	•			284	2 81		
be supplied by the		-		588	0 39		
individual holder or of system of supply of	•			322	0 36		
Association shall be	•			321	1 30		
occupiers of the land u	•			287/1	0 11		
System by Farmers.				287/2	0 16		
Any person affect	ed by this notific	cation or part		287/3	0 20		
thereof may within	, ,			287/4	0 24		
publication of this				287/5	0 16		
Gazette, file an ap	•			287/6	0 12		
Engineer, Bhandara	CHEDULE	Dilanuara.		288	0 64		
	спероце ct :– Bawanthad	li Project		289	0 65		
Name of WUAs-		•		286	0 83		
	iation, Chikhali.	ilei Oseis		323/2	0 36		
Total Area o	of WUAs-403.68			Total	12 44		
Direct Outlet	Survey No.	Area	01.2	106			
(1)	(2)	(3)	OL-2	126	0 30		
	01 "11 1"	H.A.	R.D. 2960 M.	124/1	0.71		
Obitable att NAtion N. 1. 4	Chikhali	0.44		586/2 130	0 30 0 08		
Chikhali Minor No.1	487	0 14		128	0 05		
OL-1	186/1	0 65		126	0 03		
R.D. 2280 M.	186/3	0 04		120			
	188	1 32		Total	1 47		
	189/2	2 37		iolai	———		
	191/1/1	1 86			_		

SCHE	DULE—Conta	!.	SCHE	SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)			
		H. A.			H.A.			
OR-2	586/1	0 84		586/1	0 84			
R.D. 2600 M.	586/2	0 30		299/1	3 46			
	312	0 41		297	0 22			
	313	0 20						
	314	0 20		Total	16 45			
	315	1 39						
	316	0 19	OL-4	9/1	1 15			
	317	1 31	R.D. 3600 M.	9/2	0 68			
	318	0 06		15	0 20			
	319	0 28		16	0 40			
	320	1 14		17	0 40			
	323/1	1 90		29	0 58			
	326	0 60		30	1 02			
	310	0 76		31	0 60			
	309	1 78		32	1 16			
	308	1 32		33	1 16			
	329/3	0 97		34	1 16			
				78/1	0 71			
	Total	. 13 65		78/2	1 31			
				79/1	1 09			
OL-3	296	070		79/2	0 40			
R.D. 3360 M.	13	030		79/3	0 40			
	14	040		80/1	0 55			
	19	109		80/2	0 20			
	20	011		81	0 18			
	21	020		82/1	0 13			
	22	017		82/2	0 13			
	24	032		82/3	0 14			
	25	020		83/1	0 68			
	27	032		83/2	0 68			
	28	1 00		83/3	0 68			
	93/1	0 93		84	0 29			
	93/2	1 20		85	0 09			
	94	0 42		86	1 79			
	95/1	0 68		89	1 34			
	95/2 05/3	0 50		88	1 00			
	95/3	0 40		35/1	1 58			
	96/1	0 58		90 10	0 05 0 12			
	00/0			3111	11.17			
	96/2	0 36						
	96/3	0 20		11	0 17			

SCHE	DULE—Contd	<u>.</u>	SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
OL-5	38	0 50		515/4	1 40
R.D. 3740 M.	39	0 50		516	0 40
	49	0 19		518/1	0 80
	50	0 24		518/2	0 40
	51	0 55		518/3	1 60
	52	0 54		518/4	0 40
	53	0 76		518/5	0 37
	54	0 85		519/1	0 80
	55	0 60		519/2	1 15
	55/1	2 01		520	0 80
	56	0 30		521	1 20
	57	0 64		529	0 81
	58	0 18		530/1	0 19
	59	0 64		530/2	0 80
	60	1 02			
	61	0 50		Total	15 36
	62	0 94			
	63	1 59	Chikhali Sub Minor N	lo.1	
	64	1 14	OL-1	195/1	0 69
	65/1	0 61	R.D. 510 M.	196/1	0 72
	65/2	0 20		197/1	1 75
	66	0 09		200	0 20
	67	0 56		200/2	0 40
	69	1 25		200/3	0 37
	70	1 24		204	1 62
	71	1 25		205	0 66
	72/1	0 44		208/1	0 30
	72/2	0 44		208/2	0 80
	73	0 38		208/3	0 40
	74/1	0 88		209	1 83
	74/2	0 29		202/1	0 88
	75	0 31		194/1	1 19
	76	1 20			
	77/1	0 21		Total	11 81
	77/2	0 63			
	35/2	0 30	OR-1	212/1	0 38
			R.D. 510 M.	213/2	0 10
	Total	. 23 97		215/1	0 24
				216	0 38
TAIL	514	0 63		217	0 26
R.D. 4100 M.	515/1	0 97		218	0 36
	515/2	1 77		232	0 52
	515/3	0 87		233	1 16

SCH	EDULE—Contd		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A.	
	234	0 40		258/3	0 21	
	235	0 64		351/1	0 10	
	236	0 64		351/3	0 45	
	237	1 04		350/3	1 18	
	239	0 40				
	240	1 38		Total	15 14	
	241	0 38				
	242	0 39	OR-2	251	2 17	
	243	0 64	R.D. 870 M.	253	2 19	
	244	0 31		254	0 42	
	245	0 79		255	0 20	
	246	0 78		256	1 47	
	247	0 55		258/1	0 04	
	248	1 27		352	0 40	
	249	0 59		353/1	1 08	
	250	1 97		353/2	1 08	
	265/1	0 37		356	4 63	
	219	0 46		259/3	0 76	
				257/3	0 50	
	Total	16 40		Total	14 94	
OL-2	257/1	0 36				
R.D. 690 M.	259/1	0 20	OL-3	327	0 15	
	260	0 50	R.D. 1320 M.	336	3 00	
	261/1	0 04		338/1	0 56	
	261/3	0 26		338/2	0 82	
	262/1	0 13		339	1 76	
	262/3	0 25		340	0 59	
	263/1	0 30		341	0 58	
	264/1	0 15		342	0 58	
	266/1/1	1 24		343/1	0 88	
	266/2	1 33		343/2	0 88	
	267	0 18		364	0 67	
	268	0 16		344/1	1 49	
	269	0 15		345/1	1 70	
	270	1 70		345/2	0 60	
	271/1	0 58		345/3/1	0 04	
	271/2	1 00		276	0 58	
	271/3	0 40		275	0 60	
	271/4	1 63		274	0 46	
	346/1	0 85		273	0 08	
	346/2	0 40		323/2	0 40	
	347	0 30				
	3 4 1	0.50		Total	16 42	

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OD 2	250/4			470	
OR-3 R.D. 1050 M.	350/1	0 28		176 177	0 34
K.D. 1000 W.	352	0 40			0 59
	354	0 55		178	0 33
	355	1 10		180	0 62
	361	1 00		132	0 09
	362/1	0 73		131	0 05
	360	2 91		T- (-1	4.00
	358	2 47		Total	4 86
	357	1 22	00.4	04/4	
	351/3	0 45	OR-1	91/1	0 30
	Tatal		R.D. 330 M.	91/2	0 30
	Total	11 11		91/3	0 30
OD 4	0.40/4			92/1	0 63
OR-4	349/1	1 71		92/2	0 55
R.D. 1320 M.	349/2/1	1 67		92/3	0 62
	363	0 31		92/4	0 50
	366/1	0 27		99/1	0 68
	365/1	0 97		99/2	0 68
	370/1	2 23		100	1 10
	371/1	2 99		101	0 70
	372	1 14		102	2 45
	362	2 17		103	0 65
	T ()			104	0 68
	Total	13 46		105	1 85
T A II	207			106	0 50
TAIL	367	0 16		108	0 28
R.D.1760 M.	368	0 52		109	2 60
	369/1	1 20		110	0 50
	369/3	6 83		121	0 81
	375	0 28		122/1	0 20
	376	0 19		122/2	0 61
	370/1	2 00		123/1	0 73
	T-1-1			125	0 15
	Total	11 18		127	0 71
Obildedi Oub Misses N	ula O			128	0 35
Chikhali Sub Minor N		0.00		90	0 35
OL-1	129	0 36		126	0 02
R.D. 570 M.	133	0 11		-	40.00
	169	0 35		Total	19 80
	170	0 35	00.0	07	4.00
	171	0 35	OR-2	87	1 08
	173	0 49	R.D. 570 M.	88	1 00
	174	0 49		111	0 50
	175	0 34		112	1 80

SCHE	DULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
	113	0 60	Chikhali Sub Minor N	lo 3		
	114	0 62	OL-1	400/1	0 12	
	115	0 66	R.D.180 M.	401	0 07	
	116	0 99	111211001111	402	0 07	
	118	1 19		560	0 13	
	119	2 86		561	0 21	
	120	0 70		300/1	0 23	
	130	0 30		300/2	0 18	
	131	0 45		305/1	0 39	
	132	0 30		19	1 08	
	. 5_			13	0 09	
	Total	13 05		9/1	0 05	
				301/3	0 36	
OR-3	117	2 49		332/3	0 88	
R.D. 720 M.	134	1 19		333/3	0 37	
	135	1 50		399/3	1 06	
	136	0 32		299/3	0 27	
	137	1 03		12	0 16	
	138	0 38		11	0 17	
	139	0 39		10	0 12	
	140	0 75		8	0 08	
	141	0 35		6	0 16	
	142	0 45		40	0 15	
	143	1 08		41	0 07	
	144	1 48		42	0 18	
	145	1 25		43	0 05	
	146	0 72		44	0 07	
	147	1 58		45	0 11	
				47	0 03	
	Total	14 96		48	0 25	
				38	0 06	
TAIL	148	0 66		39	0 05	
R.D. 810 M.	149	1 25		14	0 03	
	150	1 97		Tatal	7.00	
	151	0 66		Total	7 30	
	152	0 57	OD 1	204	0.12	
	153	1 59	OR-1	301	0 12	
	154	0 98	R.D. 30 M.	302 304	0 12 0 23	
	155	0 40		30 4 331/1	0 23 1 27	
	167	0 40		331/1	1 40	
	172	0 48		330	2 23	
				329/1	1 19	
	Total	8 96		329/1	0 83	
				02012	0.00	

SCHE	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.			
	335/1	0 94		394/1	0 40			
	335/2	0 40		394/2	0 82			
	334/1	0 39		395	0 89			
	334/3	0 08		397	0 65			
	333/1	0 26		398	0 42			
	333/2	0 46		399/1	0 04			
	332/1	0 30		423/1	0 95			
	336	0 34		423/2	1 00			
				424	2 04			
	Total	10 56		425	0 40			
				419/3	0 05			
OL-2	410	0 10						
R.D. 780 M.	411	0 08		Total	21 04			
	412	0 14						
	414	0 26	OL-3	491	1 17			
	415	0 19	R.D.2020 M.	493	0 13			
	416	1 11		494	0 41			
	535	0 02		495	0 36			
	537	0 06		496	0 40			
	531/1	0 89		502	0 48			
	531/2	0 80		503	0 32			
	538	0 05		504	0 18			
	527	1 21		505	0 18			
	538	0 05		506	0 18			
	419/3	1 15		507	0 74			
	530/2	1 00		508	0 48			
	530/3	0 40		509	0 61			
	522	1 00		511	0 63			
	.			512	0 76			
	Total	8 51		513	0 40			
00.0	200			522	1 47			
OR-2	382	0 24		523	0 30			
R.D. 600 M.	383/1	0 60		524 525	0 49			
	383/2 385	0 92 3 80		525 463	1 34 0 14			
	386	0 43		403	0 14			
	387/1	0 76		Total	11 17			
	387/3	0 15		lotal				
	389/1	3 54	OR-3	419/1	2 00			
	389/3	1 10	R.D. 780 M.	421	0 40			
	388	0 16	11.D. 700 W.	422	0 40			
	390	0 28		433/1	0 50			
	391	0 66		433/2	0 51			
	393	0 74		432	1 01			
()	300	<i>-</i>		- 	. • .			

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.		
(3)	(2)	(1)	(3)	(2)	(1)	
H.A.			H.A.			
0 75	437		0 40	426/1		
0 40	442		0 61	426/2		
0 47	443		0 60	427/1		
1 05	444		0 61	427/2		
0 04	445		0 37	428		
0 40	452		0 67	429		
1 01	453/1		0 67	430		
0 50	453/1/A		0 69	448		
0 50	453/2		0 81	449		
0 31	456/1		1 24	450		
0 32	456		1 28	377		
0 80	457		1 24	378		
1 10	458		1 88	379		
0 32	459		0 30	380		
0 96	460		0 36	381		
1 01	453/1		0 23	431/2		
0 50	453/1/A		1 11	436/4		
0 50	453/2					
			18 13	Total		
15 30	Total					
			0 30	482	OL-4	
1 22	454	TAIL	0 81	483	R.D. 1350 M.	
0 86	455	R.D. 1580 M.	1 15	484/1		
1 00	460		0 40	484/2		
0 30	464/1		0 99	486		
0 36	465/1		0 14	487		
0 68	465/2		0 13	488		
1 96	466		1 47	489/1		
0 72	467		1 17	489/2		
0 40	468		1 17	490		
0 32	470/1		2 15	492		
0 80	470/2		0 65	497		
0 53	472		0 64	498		
0 74	474		0 48	499		
0 76	475		0 63	500		
0 06	476					
0 60	477		12 28	Total		
0 40	478/1					
0 91	478/2		1 02	431/1	OR-4	
0 90	480		0 20	434	R.D. 1020 M.	
40.55	-		0 19	435		
13 52	Total		2 14	436/1		
			0.40	436/2		
403 68	sers Association	Total Area of Water U	0 40	430/2		

	OUTLE	TWISE ABSTRACT	-		OUTLETW	/ISE ABSTRA	.CT—Contd.
Sr.	Outlet	R.D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
No. (1)	(2)	(3)	(4)				H.A.
(')	(2)	(5)	(+) H.A.		CHIKH	ALI SUB MINO	OR NO. 3
	CHIKE	IALI MINOR NO. 1		22	OL-1	R.D. 180 l	M. 7 30
1	OL-1	R.D. 2280 M.	8 22	23	OR-1	R.D. 30 M	. 10 56
2	OR-1	R.D. 2280 M.	12 44	24	OL-2	R.D. 780 N	M. 8 51
3	OL-2	R.D. 2960 M.	1 47	25	OR-2	R.D. 600 N	M. 21 04
4	OR-2	R.D. 2600 M.	13 65	26	OL-3	R.D. 2020	M. 11 17
5	OL-3	R.D. 3360 M.	16 45	27	OR-3	R.D. 780 N	M. 18 13
6	OL-4	R.D. 3600 M.	22 22	28	OL-4	R.D. 1350	M. 12 28
7	OL-5	R.D. 3740 M.	23 97	29	OR-4	R.D. 1020	M. 15 30
8	TAIL	R.D. 4100 M.	15 36	30	TAIL	R.D. 1580	M. 13 52
		Total	113 78			Tota	al 11781
	CHIKHA	LI SUB MINOR NO.	1			Tota	al 403 68
9	OL-1	R.D. 510 M.	11 81				
10	OR-1	R.D. 510 M.	16 40				
11	OL-2	R.D. 690 M.	15 14				
12	OR-2	R.D. 870 M.	14 94				
13	OL-3	R.D. 1320 M.	16 42	_		GEWISE ABS	
14	OR-3	R.D. 1050 M.	11 11	Sr. I	No.	Village	Area
15	OR-4	R.D. 1320 M.	13 46	(1	1)	(2)	(3)
16	TAIL	R.D. 1760 M.	11 18	('	' /	(2)	H.A.
				1	l C	hikhali	403 68
		Total	110 46	·		·······································	
	CHIKHA	LI SUB MINOR NO. 2			Area of Wat	ter Users	403 68
17	OL-1	R.D. 570 M.	- 4 86	ASSO	ciation.		
18	OR-1	R.D. 330 M.	19 80				
19	OR-2	R.D. 570 M.	13 05				
20	OR-3	R.D. 720 M.	14 96	Bhan	idara :	DEVA	ANAND KACHARL
21	TAIL	R.D. 810 M.	8 96	Dated	d the 29th Au	0	MANAVATKAR
							ecutive Engineer,
		Total	61 63				andara Irrigation vision, Bhandara.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

ર૪

मंगळवार, सप्टेंबर ४, २०१८/भाद्रपद १३, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), यांजकडून शुध्दीपत्र

क्रमांक अ.का-उजि-भू.सं.क्र. ३-कावि-७८१-२०१८.---

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर, कावि ५८९-२०१८, दिनांक ३० जून २०१८ यांची भूसंपादन अधिनियम, २०१३ अन्वये भूसंपादन प्र.क्र. १६-अ-६५-२०१६-१७, मौजा खापरी (रेल्वे) गावठाण, ता. नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर येथील आंतरराष्ट्रीय प्रवासी व माल वाहतूक हब विमानतळ, नागपूर क्षेत्रासाठी कलम ११(१) खालील अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण भाग एक, नागपूर विभागीय पुरवणीमध्ये दिनांक ३० जून २०१८ रोजी अनुक्रमांक ३६ वर पृष्ठ ०१ ते ०९ वर प्रसिध्द करण्यात आली आहे. त्या अधिसूचनेत खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.——

मौजा-खापरी (रेल्वे) गावठाण, ता. नागपूर (ग्रा.), जिल्हा नागपूर

च्या ऐवर्जी							अर	ने वाचावे			
अ. क्र.	प्रसिध्द अधिसूचने- तील अनु- क्रमांक	घर क्रमांक	बांधकाम क्षेत्र	खुली जागा क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	अ. क्र.	प्रसिध्द अधिसूचने- तील अनु- क्रमांक	घर क्रमांक	बांधकाम क्षेत्र	खुली जागा क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
(9)	(२)	(3)	(४) चौ. मि.	(५) चौ. मि.	(६) चौ. मि.	(٩)	(२)	(3)	(४) चौ. मि.	(५) चौ. मि.	(६) चौ. मि.
9	980	392	३५ ०९	५६ २५	९१ २४	9	980	397	३५ ०९	५६ २५	९१ ३४
२	9८३	344	१५ ६९	९ २५	२५ २४	2	9८३	344	१५ ६९	९ ५५	२५ २४
3	२०१	303	92 33	0 00	92 23	3	२०१	303	१२ २३	0 00	१२ २३
8	260	803	49 40	98 83	08 9o	8	290	803	48 40	१४ ५३	08 9o
4	४९०	६९६	90 02	20 0	क	ч	४९०	६९६	90 02	9 92	२४ ८०

अनुसूची—चार

च्या ऐवजी

सल्लागार तांत्रिक म. वि. वि. कंपनी, नागपूर यांचे पत्र क्र. ५४५३-मिहान-खापरी (गावठाण) २०१६, दिनांक २६-१०-२०१६ रोजीचा प्रस्तावानुसार गावठानातील जमीन संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत आहे.

असे वाचावे

सल्लागार तांत्रिक म. वि. वि. कंपनी, नागपूर यांचे पत्र क्र. ५४५३-मिहान-खापरी (गावठाण) २०१६, दिनांक २७-१०-२०१६ रोजीचा प्रस्तावानुसार गावठानातील जमीन संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत आहे.

ਰਧ -

रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.

नागपूर : दिनांक १ सप्टेंबर, २०१८.